



TI-*nspire*[™]

TI-Nspire[™] CAS
Guide de référence

Ce manuel fait référence au logiciel TI-Nspire[™] version 4.4. Pour obtenir la dernière version de ce document, rendez-vous sur education.ti.com/guides.

Informations importantes

Sauf spécification contraire prévue dans la Licence fournie avec le programme, Texas Instruments n'accorde aucune garantie expresse ou implicite, ce qui inclut sans pour autant s'y limiter les garanties implicites quant à la qualité marchande et au caractère approprié à des fins particulières, liés aux programmes ou aux documents et fournit seulement ces matériels en l'état. En aucun cas, Texas Instruments n'assumera aucune responsabilité envers quiconque en cas de dommages spéciaux, collatéraux, accessoires ou consécutifs, liés ou survenant du fait de l'acquisition ou de l'utilisation de ces matériels. La seule et unique responsabilité incombant à Texas Instruments, indépendamment de la forme d'action, ne doit pas excéder la somme établie dans la licence du programme. En outre, Texas Instruments ne sera pas responsable des plaintes de quelque nature que soit, à l'encontre de l'utilisation de ces matériels, déposées par une quelconque tierce partie.

Licence

Veillez consulter la licence complète, copiée dans
C:\Program Files\TI Education\<TI-Nspire™ Product Name>\license.

© 2006 - 2016 Texas Instruments Incorporated

Table des matières

Informations importantes	2
Table des matières	3
Modèles d'expression	5
Liste alphabétique	12
A	12
B	22
C	26
D	54
E	65
F	76
G	87
I	94
L	103
M	120
N	129
O	139
P	141
Q	151
R	154
S	170
T	198
U	215
V	215
W	217
X	219
Z	220
Symboles	229
Éléments vides	257
Raccourcis de saisie d'expressions mathématiques	259
Hiérarchie de l'EOS™ (Equation Operating System)	261
Codes et messages d'erreur	263
Codes et messages d'avertissement	272
Informations générales	274
Informations sur les services et la garantie TI	274

Modèles d'expression

Les modèles d'expression facilitent la saisie d'expressions mathématiques en notation standard. Lorsque vous utilisez un modèle, celui-ci s'affiche sur la ligne de saisie, les petits carrés correspondants aux éléments que vous pouvez saisir. Un curseur identifie l'élément que vous pouvez saisir.

Utilisez les touches fléchées ou appuyez sur **tab** pour déplacer le curseur sur chaque élément, puis tapez la valeur ou l'expression correspondant à chaque élément.

Appuyez sur **enter** ou **ctrl enter** pour calculer l'expression.

Modèle Fraction

Touches **ctrl** **÷**



Remarque : Voir aussi / (division), page 231.

Exemple :

$$\frac{12}{8 \cdot 2} \qquad \frac{3}{4}$$

Modèle Exposant

Touche **^**



Remarque : Tapez la première valeur, appuyez sur **^**, puis entrez l'exposant. Pour ramener le curseur sur la ligne de base, appuyez sur la flèche droite (►).

Remarque : Voir aussi ^ (puissance), page 232.

Exemple :

$$2^3 \qquad 8$$

Modèle Racine carrée

Touches **ctrl** **x²**



Remarque : Voir aussi $\sqrt{()}$ (racine carrée), page 243.

Exemple :

$$\sqrt{4} \qquad 2$$
$$\sqrt{\{9, a, 4\}} \qquad \{3, \sqrt{a}, 2\}$$

Modèle Racine n-ième

Touches  



 Remarque : Voir aussi **root()**, page 154.

Exemple :

$$\sqrt[3]{8}$$

$$\sqrt[3]{\{8,27,b\}}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 2,3,b \\ 3 \end{array} \right\}$$

Modèle e Exposant

Touches 



La base du logarithme népérien e élevée à une puissance

Remarque : Voir aussi **e^()**, page 65.

Exemple :

$$e^1$$

$$e^1$$

$$2.71828182846$$

Modèle Logarithme

Touches  



Calcule le logarithme selon la base spécifiée. Par défaut la base est 10, dans ce cas ne spécifiez pas de base.

Remarque : Voir aussi **log()**, page 116.

Exemple :

$$\log_{\frac{1}{4}}(2)$$

$$0.5$$

Modèle Fonction définie par morceaux (2 morceaux)

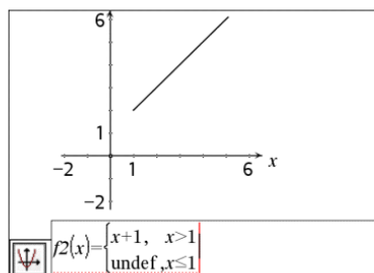
Catalogue > 



Permet de créer des expressions et des conditions pour une fonction définie par deux morceaux.- Pour ajouter un morceau supplémentaire, cliquez dans le modèle et appliquez-le de nouveau.

Remarque : Voir aussi **piecewise()**, page 143.

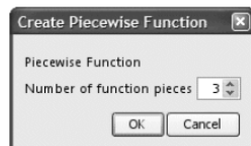
Exemple :



Modèle Fonction définie par morceaux (n morceaux)

Catalogue > 

Permet de créer des expressions et des conditions pour une fonction définie par n -morceaux. Le système vous invite à définir n .



Remarque : Voir aussi `piecewise()`, page 143.

Exemple :

Voir l'exemple donné pour le modèle Fonction définie par morceaux (2 morceaux).

Modèle Système de 2 équations

Catalogue > 



Crée un système de deux équations. Pour ajouter une nouvelle ligne à un système existant, cliquez dans le modèle et appliquez-le de nouveau.

Remarque : Voir aussi `system()`, page 197.

Exemple :

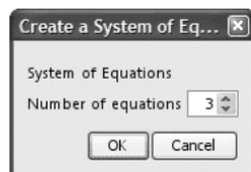
$$\text{solve} \left(\begin{cases} x+y=0 \\ x-y=5 \end{cases}, x, y \right) \quad x = \frac{5}{2} \text{ and } y = -\frac{5}{2}$$

$$\text{solve} \left(\begin{cases} y=x^2-2 \\ x+2y=-1 \end{cases}, x, y \right) \\ x = -\frac{3}{2} \text{ and } y = \frac{1}{4} \text{ or } x=1 \text{ and } y=-1$$

Modèle Système de n équations

Catalogue > 

Permet de créer un système de linéaires. Le système vous invite à définir N .



Remarque : Voir aussi `system()`, page 197.

Exemple :

Voir l'exemple donné pour le modèle Système de 2 équations.

Modèle Valeur absolue

Catalogue > 



Exemple :

Modèle Valeur absolue

Catalogue > 

Remarque : Voir aussi `abs()`, page 12.

$$\left\{ 2, -3, 4, -4^3 \right\} \quad \left\{ 2, 3, 4, 64 \right\}$$

Modèle dd°mm'ss.ss''

Catalogue > 

`0°00''`

Exemple :

Permet d'entrer des angles en utilisant le format `dd°mm'ss.ss''`, où `dd` correspond au nombre de degrés décimaux, `mm` au nombre de minutes et `ss.ss` au nombre de secondes.

$$30^{\circ}15'10'' \quad \frac{10891 \cdot \pi}{64800}$$

Modèle Matrice (2 x 2)

Catalogue > 

`[00]`

Exemple :

Crée une matrice de type 2 x 2.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot a \quad \begin{bmatrix} a & 2 \cdot a \\ 3 \cdot a & 4 \cdot a \end{bmatrix}$$

Modèle Matrice (1 x 2)

Catalogue > 

`[00]`

Exemple :

$$\text{crossP}([1 \ 2], [3 \ 4]) \quad [0 \ 0 \ -2]$$

Modèle Matrice (2 x 1)

Catalogue > 

`[0]`

Exemple :

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 8 \end{bmatrix} \cdot 0.01 \quad \begin{bmatrix} 0.05 \\ 0.08 \end{bmatrix}$$

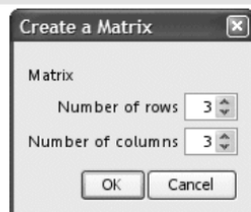
Modèle Matrice (m x n)

Catalogue > 

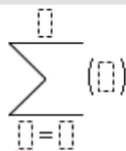
Le modèle s'affiche après que vous ayez saisi le nombre de lignes et de colonnes.

Exemple :

$$\text{diag} \left(\begin{bmatrix} 4 & 2 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \\ 5 & 7 & 9 \end{bmatrix} \right) \quad [4 \ 2 \ 9]$$



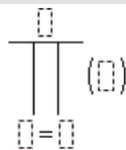
Remarque : si vous créez une matrice dotée de nombreuses lignes et colonnes, son affichage peut prendre quelques minutes.

Modèle Somme (Σ)

Exemple :

$$\sum_{n=3}^7 (n) \quad 25$$

Remarque : voir aussi $\Sigma()$ (**sumSeq**), page 244.

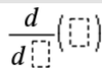
Modèle Produit (Π)

Exemple :

$$\prod_{n=1}^5 \left(\frac{1}{n}\right) \quad \frac{1}{120}$$

Remarque : Voir aussi $\Pi()$ (**prodSeq**), page 244.

Modèle Dérivée première



Par exemple :

$$\frac{d}{dx}(x^3) \quad 3 \cdot x^2$$

$$\frac{d}{dx}(x^3)|_{x=3} \quad 27$$

Vous pouvez utiliser ce modèle pour calculer la dérivée première en un point.

Modèle Dérivée première

Catalogue > 

Remarque : voir aussi **d()** (dérivée), page 241.

Modèle Dérivée seconde

Catalogue > 

$$\frac{d^2}{dx^2}(\square)$$

Vous pouvez utiliser ce modèle pour calculer la dérivée seconde en un point.

Remarque : voir aussi **d()** (dérivée), page 241.

Par exemple :

$$\frac{d^2}{dx^2}(x^3) \quad 6 \cdot x$$

$$\frac{d^2}{dx^2}(x^3)|_{x=3} \quad 18$$

Modèle Dérivée n-ième

Catalogue > 

$$\frac{d^n}{dx^n}(\square)$$

Vous pouvez utiliser ce modèle pour calculer la dérivée n -ième.

Remarque : Voir aussi **d()** (dérivée), page 241.

Exemple :

$$\frac{d^3}{dx^3}(x^3)|_{x=3} \quad 6$$

Modèle Intégrale définie

Catalogue > 

$$\int_a^b \square dx$$

Remarque : voir aussi **f()** **integral()**, page 229.

Exemple :

$$\int_a^b x^2 dx \quad \frac{b^3}{3} - \frac{a^3}{3}$$

Modèle Intégrale indéfinie

Catalogue > 

$$\int \square dx$$

Remarque : Voir aussi **f()** **integral()**, page 229.

Exemple :

$$\int x^2 dx \quad \frac{x^3}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} ()$$

Utilisez - ou (-) pour définir la limite à gauche et la touche + pour la limite à droite.

Remarque : Voir aussi **limit()**, page 105.

Exemple :

$$\lim_{x \rightarrow 5} (2 \cdot x + 3) \quad 13$$

Liste alphabétique

Les éléments dont le nom n'est pas alphabétique (comme +, !, et >) apparaissent à la fin de cette section, à partir de la page 229. Sauf indication contraire, tous les exemples fournis dans cette section ont été réalisés en mode de réinitialisation par défaut et toutes les variables sont considérées comme indéfinies.

A

abs()	Catalogue > 
abs (Expr I) ⇒ expression	$\left \begin{pmatrix} \frac{\pi}{2} & -\pi \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \right $
abs (Liste I) ⇒ liste	$\left \begin{pmatrix} \frac{\pi}{2} & \pi \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \right $
abs (Matrice I) ⇒ matrice	$ 2-3 \cdot i $
Donne la valeur absolue de l'argument.	$\sqrt{13}$
Remarque : Voir aussi Modèle Valeur absolue , page 7.	$ z $
Si l'argument est un nombre complexe, donne le module de ce nombre.	$ x+y \cdot i $
Remarque : toutes les variables non affectées sont considérées comme réelles.	$\sqrt{x^2+y^2}$

amortTbI()	Catalogue > 																																																				
amortTbI (NPmt, N, I, PV, [Pmt], [FV], [PpY], [CpY], [PmtAt], [valArrondi]) ⇒ matrice	amortTbI(12,60,10,5000,,,12,12)																																																				
Fonction d'amortissement affichant une matrice représentant un tableau d'amortissement pour un ensemble d'arguments TVM.	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>0.</td><td>0.</td><td>5000.</td></tr> <tr><td>1</td><td>-41.67</td><td>-64.57</td><td>4935.43</td></tr> <tr><td>2</td><td>-41.13</td><td>-65.11</td><td>4870.32</td></tr> <tr><td>3</td><td>-40.59</td><td>-65.65</td><td>4804.67</td></tr> <tr><td>4</td><td>-40.04</td><td>-66.2</td><td>4738.47</td></tr> <tr><td>5</td><td>-39.49</td><td>-66.75</td><td>4671.72</td></tr> <tr><td>6</td><td>-38.93</td><td>-67.31</td><td>4604.41</td></tr> <tr><td>7</td><td>-38.37</td><td>-67.87</td><td>4536.54</td></tr> <tr><td>8</td><td>-37.8</td><td>-68.44</td><td>4468.1</td></tr> <tr><td>9</td><td>-37.23</td><td>-69.01</td><td>4399.09</td></tr> <tr><td>10</td><td>-36.66</td><td>-69.58</td><td>4329.51</td></tr> <tr><td>11</td><td>-36.08</td><td>-70.16</td><td>4259.35</td></tr> <tr><td>12</td><td>-35.49</td><td>-70.75</td><td>4188.6</td></tr> </table>	0	0.	0.	5000.	1	-41.67	-64.57	4935.43	2	-41.13	-65.11	4870.32	3	-40.59	-65.65	4804.67	4	-40.04	-66.2	4738.47	5	-39.49	-66.75	4671.72	6	-38.93	-67.31	4604.41	7	-38.37	-67.87	4536.54	8	-37.8	-68.44	4468.1	9	-37.23	-69.01	4399.09	10	-36.66	-69.58	4329.51	11	-36.08	-70.16	4259.35	12	-35.49	-70.75	4188.6
0	0.	0.	5000.																																																		
1	-41.67	-64.57	4935.43																																																		
2	-41.13	-65.11	4870.32																																																		
3	-40.59	-65.65	4804.67																																																		
4	-40.04	-66.2	4738.47																																																		
5	-39.49	-66.75	4671.72																																																		
6	-38.93	-67.31	4604.41																																																		
7	-38.37	-67.87	4536.54																																																		
8	-37.8	-68.44	4468.1																																																		
9	-37.23	-69.01	4399.09																																																		
10	-36.66	-69.58	4329.51																																																		
11	-36.08	-70.16	4259.35																																																		
12	-35.49	-70.75	4188.6																																																		
NPmt est le nombre de versements à inclure au tableau. Le tableau commence avec le premier versement.																																																					
N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY et PmtAt sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 212.																																																					
<ul style="list-style-type: none"> Si vous omettez Pmt, il prend par défaut la valeur $Pmt = \text{tvmPmt}(N, I, PV, FV, PpY, CpY, PmtAt)$. Si vous omettez FV, il prend par défaut 																																																					

la valeur $FV=0$.

- Les valeurs par défaut pour PpY , CpY et $PmtAt$ sont les mêmes que pour les fonctions TVM.

valArrondi spécifie le nombre de décimales pour arrondissement. Valeur par défaut=2.

Les colonnes dans la matrice résultante apparaissent dans l'ordre suivant : Numéro de versement, montant versé pour les intérêts, montant versé pour le capital et solde.

Le solde affiché à la ligne n correspond au solde après le versement n .

Vous pouvez utiliser la matrice de sortie pour insérer les valeurs des autres fonctions d'amortissement $\Sigma Int()$ et $\Sigma Prn()$, page 245 et **bal()**, page 22.

and

Expr booléenne1 and Expr booléenne2
 \Rightarrow *Expression booléenne*

$x \geq 3$ and $x \geq 4$	$x \geq 4$
$\{x \geq 3, x \leq 0\}$ and $\{x \geq 4, x \leq -2\}$	$\{x \geq 4, x \leq -2\}$

Liste booléenne1 et Liste booléenne2
 \Rightarrow *Liste booléenne*

Matrice booléenne1 and Matrice booléenne2
 \Rightarrow *Matrice booléenne*

Matrice booléenne

Donne true (vrai) ou false (faux) ou une forme simplifiée de l'entrée initiale.

Entier1 and Entier2 \Rightarrow *entier*

En mode base Hex :

0h7AC36 and 0h3D5F	0h2C16
--------------------	--------

Important : utilisez le chiffre zéro et pas la lettre O.

En mode base Bin :

Compare les représentations binaires de deux entiers réels en appliquant un **and** bit à bit. En interne, les deux entiers sont convertis en nombres binaires 64 bits signés. Lorsque les bits comparés correspondent, le résultat est 1 si dans les deux cas il s'agit d'un bit 1 ; dans les autres cas, le résultat est 0. La valeur donnée représente le résultat des bits et elle est affichée selon le mode Base utilisé.

Les entiers de tout type de base sont admis. Pour une entrée binaire ou hexadécimale, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h. Tout entier sans préfixe est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 10).

Si vous entrez un nombre dont le codage binaire signé dépasse 64 bits, il est ramené à l'aide d'une congruence dans la plage appropriée.

0b100101 and 0b100	0b100
--------------------	-------

En mode base Dec :

37 and 0b100	4
--------------	---

Remarque : une entrée binaire peut comporter jusqu'à 64 chiffres (sans compter le préfixe 0b) ; une entrée hexadécimale jusqu'à 16 chiffres.

angle()

angle(Expression) ⇒ expression

Donne l'argument de l'expression passée en paramètre, celle-ci étant interprétée comme un nombre complexe.

Remarque : toutes les variables non affectées sont considérées comme réelles.

En mode Angle en degrés :

angle(0+2·i)	90
--------------	----

En mode Angle en grades :

angle(0+3·i)	100
--------------	-----

En mode Angle en radians :

angle(1+i)	$\frac{\pi}{4}$
------------	-----------------

angle(z)	$\frac{-\pi \cdot (\text{sign}(z) - 1)}{2}$
----------	---

angle(x+i·y)	$\frac{\pi \cdot \text{sign}(y)}{2} - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)$
--------------	--

angle({1+2·i, 3+0·i, 0-4·i})	$\left\{ \frac{\pi}{2}, \tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right), 0, \frac{\pi}{2} \right\}$
------------------------------	---

angle(Liste l) ⇒ liste

angle(Matrice l) ⇒ matrice

Donne la liste ou la matrice des arguments des éléments de *Liste1* ou *Matrice1*, où chaque élément est interprété comme un nombre complexe représentant un point de coordonnée rectangulaire à deux dimensions.

ANOVA

ANOVA *Liste1, Liste2[, Liste3, ..., Liste20]*
[, *Indicateur*]

Effectue une analyse unidirectionnelle de variance pour comparer les moyennes de deux à vingt populations. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Indicateur=0 pour Données, *Indicateur*=1 pour Stats

Variable de sortie	Description
stat.F	Valeur de F statistique
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.df	Degré de liberté des groupes
stat.SS	Somme des carrés des groupes
stat.MS	Moyenne des carrés des groupes
stat.dfError	Degré de liberté des erreurs
stat.SSError	Somme des carrés des erreurs
stat.MSError	Moyenne des carrés des erreurs
stat.sp	Écart-type du groupe
stat.xbarlist	Moyenne des entrées des listes
stat.CLowerList	Limites inférieures des intervalles de confiance de 95 % pour la moyenne de chaque liste d'entrée
stat.CUpperList	Limites supérieures des intervalles de confiance de 95 % pour la moyenne de chaque liste d'entrée

ANOVA2way *Liste1,Liste2[,...[,Liste10]]*
 [,NivLign]

Effectue une analyse de variance à deux facteurs pour comparer les moyennes de deux à dix populations. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

NivLign=0 pour Bloc

NivLign=2,3,...,*Len*-1, pour 2 facteurs, où
Len=length(*Liste1*)=length(*Liste2*) = ... =
 length(*Liste10*) et *Len* / *NivLign* ∈ {2,3,...}

Sorties : Bloc

Variable de sortie	Description
stat.F	F ² statistique du facteur de colonne
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.df	Degré de liberté du facteur de colonne
stat.SS	Somme des carrés du facteur de colonne
stat.MS	Moyenne des carrés du facteur de colonne
stat.FBlock	F ² statistique du facteur
stat.PValBlock	Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.dfBlock	Degré de liberté du facteur
stat.SSBlock	Somme des carrés du facteur
stat.MSBlock	Moyenne des carrés du facteur
stat.dfError	Degré de liberté des erreurs
stat.SSError	Somme des carrés des erreurs
stat.MSError	Moyenne des carrés des erreurs
stat.s	Écart-type de l'erreur

Sorties FACTEUR DE COLONNE

Variable de sortie	Description
stat.Fcol	F statistique du facteur de colonne
stat.PValCol	Valeur de probabilité du facteur de colonne
stat.dfCol	Degré de liberté du facteur de colonne
stat.SSCol	Somme des carrés du facteur de colonne
stat.MSCol	Moyenne des carrés du facteur de colonne

Sorties FACTEUR DE LIGNE

Variable de sortie	Description
stat.Frow	F statistique du facteur de ligne
stat.PValRow	Valeur de probabilité du facteur de ligne
stat.dfRow	Degré de liberté du facteur de ligne
stat.SSRow	Somme des carrés du facteur de ligne
stat.MSRow	Moyenne des carrés du facteur de ligne

Sorties INTERACTION

Variable de sortie	Description
stat.FInteract	F statistique de l'interaction
stat.PValInteract	Valeur de probabilité de l'interaction
stat.dfInteract	Degré de liberté de l'interaction
stat.SSInteract	Somme des carrés de l'interaction
stat.MSInteract	Moyenne des carrés de l'interaction

Sorties ERREUR

Variable de sortie	Description
stat.dfError	Degré de liberté des erreurs
stat.SSError	Somme des carrés des erreurs
stat.MSError	Moyenne des carrés des erreurs
s	Écart-type de l'erreur

Ans

Touches  

Ans ⇒ valeur

56 56

Donne le résultat de la dernière expression calculée.

56+4 60

60+4 64

approx()

Catologue > 

approx(*Expr1*) ⇒ expression

Donne une approximation décimale de l'argument sous forme d'expression, dans la mesure du possible, indépendamment du mode **Auto** ou **Approché** utilisé.

Ceci est équivalent à la saisie de l'argument suivie d'une pression sur  .

approx(*Liste1*) ⇒ liste

approx(*Matrice1*) ⇒ matrice

Donne une liste ou une *matrice* d'éléments pour lesquels une approximation décimale a été calculée, dans la mesure du possible.

$\text{approx}\left(\frac{1}{3}\right)$ 0.333333

$\text{approx}\left(\left\{\frac{1}{3}, \frac{1}{9}\right\}\right)$ {0.333333, 0.111111}

$\text{approx}\{\sin(\pi), \cos(\pi)\}$ {0., -1.}

$\text{approx}([\sqrt{2}, \sqrt{3}])$ [1.41421 1.73205]

$\text{approx}\left(\left[\frac{1}{3}, \frac{1}{9}\right]\right)$ [0.333333 0.111111]

$\text{approx}\{\sin(\pi), \cos(\pi)\}$ {0., -1.}

$\text{approx}([\sqrt{2}, \sqrt{3}])$ [1.41421 1.73205]

▶approxFraction()

Catologue > 

Expr ▶ **approxFraction**(*[tol]*) ⇒ expression

Liste ▶ **approxFraction**(*[tol]*) ⇒ liste

Matrice ▶ **approxFraction**(*[tol]*) ⇒ matrice

Donne l'entrée sous forme de fraction en utilisant une tolérance *tol*. Si *tol* est omis, la tolérance 5.E-14 est utilisée.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **@>approxFraction(...)**.

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \tan(\pi)$ 0.833333

0.833333333333333 ▶ **approxFraction**(5.E-14)

$\frac{5}{6}$

$\{\pi, 1.5\}$ ▶ **approxFraction**(5.E-14)

$\left\{\frac{5419351}{1725033}, \frac{3}{2}\right\}$

approxRational()Catalogue > **approxRational**(*Expr*[, *tol*]) \Rightarrow *expression*

$$\text{approxRational}(0.333, 5 \cdot 10^{-5}) \quad \frac{333}{1000}$$

approxRational(*Liste*[, *tol*]) \Rightarrow *liste*

$$\text{approxRational}(\{0.2, 0.33, 4.125\}, 5 \cdot 10^{-14})$$

$$\left\{ \frac{1}{5}, \frac{33}{100}, \frac{33}{8} \right\}$$

Donne l'argument sous forme de fraction en utilisant une tolérance *tol*. Si *tol* est omis, la tolérance 5.E-14 est utilisée.

arccos()Voir $\cos^{-1}()$, page 38.**arccosh()**Voir $\cosh^{-1}()$, page 40.**arccot()**Voir $\cot^{-1}()$, page 41.**arccoth()**Voir $\coth^{-1}()$, page 41.**arccsc()**Voir $\csc^{-1}()$, page 44.**arccsch()**Voir $\operatorname{csch}^{-1}()$, page 45.**arcLen()**Catalogue > **arcLen**(*Expr*1, *Var*, *Début*, *Fin*)
 \Rightarrow *expression*

$$\text{arcLen}(\cos(x), x, 0, \pi) \quad 3.8202$$

Donne la longueur de l'arc de la courbe définie par *Expr*1 entre les points d'abscisses *Début* et *Fin* en fonction de la variable *Var*.

$$\text{arcLen}(f(x), x, a, b) \quad \int_a^b \sqrt{\left(\frac{d}{dx}(f(x))\right)^2 + 1} dx$$

arcLen()Catalogue > 

La longueur d'arc est calculée sous forme d'intégrale en supposant la définition du mode fonction.

arcLen(Liste1, Var, Début, Fin) ⇒ liste

Donne la liste des longueurs d'arc de chaque élément de *Liste1* entre les points d'abscisses *Début* et *Fin* en fonction de la variable *Var*.

$$\text{arcLen}(\{\sin(x), \cos(x)\}, x, 0, \pi) \\ \{3.8202, 3.8202\}$$

arcsec()Voir $\text{sec}^{-1}()$, page 171.**arcsech()**Voir $\text{sech}^{-1}()$, page 171.**arcsin()**Voir $\text{sin}^{-1}()$, page 182.**arcsinh()**Voir $\text{sinh}^{-1}()$, page 183.**arctan()**Voir $\text{tan}^{-1}()$, page 199.**arctanh()**Voir $\text{tanh}^{-1}()$, page 200.**augment()**Catalogue > 

augment(Liste1, Liste2) ⇒ liste

Donne une nouvelle liste obtenue en plaçant les éléments de *Liste2* à la suite de ceux de *Liste1*.

$$\text{augment}(\{1, -3, 2\}, \{5, 4\}) \\ \{1, -3, 2, 5, 4\}$$

augment()

Catalogue >

augment(*Matrice1*, *Matrice2*) \Rightarrow *matrice*

Donne une nouvelle matrice obtenue en ajoutant les lignes/colonnes de la *Matrice2* à celles de la *Matrice1*. Les matrices doivent avoir le même nombre de lignes et *Matrice2* est ajoutée à *Matrice1* via la création de nouvelles colonnes. *Matrice1* et *Matrice2* ne sont pas modifiées.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix} \rightarrow m2$	$\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix}$
$\text{augment}(m1, m2)$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 6 \end{bmatrix}$

avgRC()

Catalogue >

avgRC(*Expr1*, *Var* [=Valeur] [, *Incrément*]) \Rightarrow *expression*

$$\text{avgRC}(f(x), x, h) \quad \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

avgRC(*Expr1*, *Var* [=Valeur] [, *Liste1*]) \Rightarrow *liste*

$$\text{avgRC}(\sin(x), x, h)_{x=2} \quad \frac{\sin(h+2) - \sin(2)}{h}$$

avgRC(*Liste1*, *Var* [=Valeur] [, *Incrément*]) \Rightarrow *liste*

$$\text{avgRC}(x^2 - x + 2, x) \quad 2 \cdot (x - 0.4995)$$

avgRC(*Matrice1*, *Var* [=Valeur] [, *Incrément*]) \Rightarrow *matrice*

$$\text{avgRC}(x^2 - x + 2, x, 0.1) \quad 2 \cdot (x - 0.45)$$

$$\text{avgRC}(x^2 - x + 2, x, 3) \quad 2 \cdot (x + 1)$$

Donne le taux d'accroissement moyen (quotient à différence antérieure) de l'expression.

Expr1 peut être un nom de fonction défini par l'utilisateur (voir **Func**).

Quand la *valeur* est spécifiée, celle-ci prévaut sur toute affectation de variable ou substitution précédente de type « | » pour la variable.

Incrément correspond à la valeur de l'incrément. Si *Incrément* n'est pas spécifié, il est fixé par défaut à 0,001.

Notez que la fonction comparable **nDeriv()** utilise le quotient à différence symétrique.

Notez que la fonction comparable **centralDiff()** utilise le quotient à différence centrée.

bal()

bal(*NPmt*,*N*,*I*,*PV*,*Pmt*, *FV*, *PpY*, *CpY*, *PmtAt*, *valArrondi*) ⇒ valeur

bal(*NPmt*,*tblAmortissement*) ⇒ valeur

Fonction d'amortissement destinée à calculer le solde après versement d'un montant spécifique.

N, *I*, *PV*, *Pmt*, *FV*, *PpY*, *CpY* et *PmtAt* sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 212.

NPmt indique le numéro de versement après lequel vous souhaitez que les données soient calculées.

N, *I*, *PV*, *Pmt*, *FV*, *PpY*, *CpY* et *PmtAt* sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 212.

- Si vous omettez *Pmt*, il prend par défaut la valeur $Pmt = \text{tvmPmt}(N, I, PV, FV, PpY, CpY, PmtAt)$.
- Si vous omettez *FV*, il prend par défaut la valeur $FV = 0$.
- Les valeurs par défaut pour *PpY*, *CpY* et *PmtAt* sont les mêmes que pour les fonctions TVM.

valArrondi spécifie le nombre de décimales pour arrondissement. Valeur par défaut=2.

bal(*NPmt*,*tblAmortissement*) calcule le solde après le numéro de paiement *NPmt*, sur la base du tableau d'amortissement *tblAmortissement*. L'argument *tblAmortissement* doit être une matrice au format décrit à **tblAmortissement()**, page 12.

Remarque : voir également $\Sigma\text{Int}()$ et $\Sigma\text{Prn}()$, page 245.

bal(5,6,5.75,5000,,12,12) 833.11

tbl:=amortTbl(6,6,5.75,5000,,12,12)

0	0.	0.	5000.
1	-23.35	-825.63	4174.37
2	-19.49	-829.49	3344.88
3	-15.62	-833.36	2511.52
4	-11.73	-837.25	1674.27
5	-7.82	-841.16	833.11
6	-3.89	-845.09	-11.98

bal(4,*tbl*) 1674.27

Entier1 ►Base2 ⇒ *entier*

256 ►Base2

0b100000000

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>Base2.

0h1F ►Base2

0b11111

Convertit *Entier1* en nombre binaire. Les nombres binaires et les nombres hexadécimaux présentent toujours respectivement un préfixe, 0b ou 0h. Zéro et pas la lettre O, suivi de b ou h.

0b *nombreBinaire*

0h *nombreHexadécimal*

Une entrée binaire peut comporter jusqu'à 64 chiffres (sans compter le préfixe 0b) ; une entrée hexadécimale jusqu'à 16 chiffres.

Si *Entier1* est entré sans préfixe, il est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 10). Le résultat est affiché sous forme binaire, indépendamment du mode Base utilisé.

Les nombres négatifs sont affichés sous forme de complément à deux. Par exemple,

-1 s'affiche sous la forme

0hFFFFFFFFFFFFFFFF en mode Base Hex

0b111...111 (64 1's) en mode Base Binaire

-2⁶³ s'affiche sous la forme

0h8000000000000000 en mode Base Hex

0b100...000 (63 zéros) en mode Base Binaire

Si vous entrez un nombre dont le codage binaire signé est hors de la plage des 64 bits, il est ramené à l'aide d'une congruence dans la plage appropriée. Consultez les exemples suivants de valeurs hors plage.

2^{63} devient -2^{63} et s'affiche sous la forme

0h8000000000000000 en mode Base Hex

0b100...000 (63 zéros) en mode Base
Binaire

2^{64} devient 0 et s'affiche sous la forme

0h0 en mode Base Hex

0b0 en mode Base Binaire

$-2^{63} - 1$ devient $2^{63} - 1$ et s'affiche sous la
forme

0h7FFFFFFFFFFFFFFF en mode Base Hex

0b111...111 (64 1) en mode Base Binaire

►Base10

Entier1 ►Base10 ⇒ *entier*

0b10011 ►Base10 19

Remarque : vous pouvez insérer cet
opérateur à partir du clavier de l'ordinateur
en entrant @►Base10.

0h1F ►Base10 31

Convertit *Entier1* en un nombre décimal
(base 10). Toute entrée binaire ou
hexadécimale doit avoir respectivement un
préfixe 0b ou 0h.

0b *nombreBinaire*

0h *nombreHexadécimal*

Zéro et pas la lettre O, suivi de b ou h.

Une entrée binaire peut comporter jusqu'à
64 chiffres (sans compter le préfixe 0b) ;
une entrée hexadécimale jusqu'à 8 chiffres.

Sans préfixe, *Entier1* est considéré comme
décimal. Le résultat est affiché en base
décimale, quel que soit le mode Base en
cours d'utilisation.

Entier1 ►Base16 ⇒ *entier*

256 ►Base16

0h100

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>Base16.

0b111100001111 ►Base16

0hF0F

Convertit *Entier1* en nombre hexadécimal. Les nombres binaires et les nombres hexadécimaux présentent toujours respectivement un préfixe, 0b ou 0h.

0b *nombreBinaire*

0h *nombreHexadécimal*

Zéro et pas la lettre O, suivi de b ou h.

Une entrée binaire peut comporter jusqu'à 64 chiffres (sans compter le préfixe 0b) ; une entrée hexadécimale jusqu'à 16 chiffres.

Si *Entier1* est entré sans préfixe, il est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 10). Le résultat est affiché sous forme hexadécimale, indépendamment du mode Base utilisé.

Si vous entrez un nombre dont le codage binaire signé dépasse 64 bits, il est ramené à l'aide d'une congruence dans la plage appropriée. Pour de plus amples informations, voir ►Base2, page 23.

binomCdf()

binomCdf(*n,p*) ⇒ *liste*

binomCdf(*n,p,lowBound,upBound*) ⇒ *nombre* si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des nombres, *liste* si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des listes

binomCdf(*n,p,upBound*) pour $P(0 \leq X \leq upBound)$ ⇒ *nombre* si la borne *upBound* est un nombre, *liste* si la borne *upBound* est une liste

binomCdf()Catalogue > 

Calcule la probabilité cumulée d'une variable suivant une loi binomiale de paramètres $n =$ nombre d'essais et $p =$ probabilité de réussite à chaque essai.

Pour $P(X \leq \text{upBound})$, définissez la borne $\text{lowBound}=0$

binomPdf()Catalogue > 

binomPdf(n,p) \Rightarrow *liste*

binomPdf($n,p,ValX$) \Rightarrow *nombre* si $ValX$ est un nombre, *liste* si $ValX$ est une liste

Calcule la probabilité de $ValX$ pour la loi binomiale discrète avec un nombre n d'essais et la probabilité p de réussite pour chaque essai.

C**ceiling()**Catalogue > 

ceiling($ExprI$) \Rightarrow *entier*

<code>ceiling(.456)</code>	1.
----------------------------	----

Donne le plus petit entier \geq à l'argument.

L'argument peut être un nombre réel ou un nombre complexe.

Remarque : Voir aussi **floor()**.

ceiling($ListeI$) \Rightarrow *liste*

<code>ceiling({-3.1,1,2.5})</code>	{-3.,1,3.}
------------------------------------	------------

ceiling($MatriceI$) \Rightarrow *matrice*

<code>ceiling($\begin{pmatrix} 0 & -3.2 \cdot i \\ 1.3 & 4 \end{pmatrix}$)</code>	$\begin{pmatrix} 0 & -3 \cdot i \\ 2. & 4 \end{pmatrix}$
--	--

Donne la liste ou la matrice de plus petites valeurs supérieures ou égales à chaque élément.

centralDiff()Catalogue > **centralDiff**(*Expr1*,*Var* [= *Valeur*]
[,*Pas*])⇒*expression***centralDiff**(*Expr1*,*Var*
[,*Pas*])| *Var*=*Valeur*⇒*expression***centralDiff**(*Expr1*,*Var* [= *Valeur*]
[,*Liste*])⇒*liste***centralDiff**(*Liste1*,*Var* [= *Valeur*]
[,*Incrément*])⇒*liste***centralDiff**(*Matrice1*,*Var* [= *Valeur*]
[,*Incrément*])⇒*matrice*

Affiche la dérivée numérique en utilisant la formule du quotient à différence centrée.

Quand la *valeur* est spécifiée, celle-ci prévaut sur toute affectation de variable ou substitution précédente de type « | » pour la variable.*Incrément* correspond à la valeur de l'incrément. Si *Incrément* n'est pas spécifié, il est fixé par défaut à 0,001.Si vous utilisez *Liste1* ou *Matrice1*, l'opération s'étend aux valeurs de la liste ou aux éléments de la matrice.**Remarque** : voir aussi **avgRC()** et **d()**.

centralDiff (cos(<i>x</i>), <i>x</i> , <i>h</i>)	$\frac{-\left(\cos(x-h)-\cos(x+h)\right)}{2 \cdot h}$
lim (centralDiff (cos(<i>x</i>), <i>x</i> , <i>h</i>)) <i>h</i> →0	$-\sin(x)$
centralDiff (<i>x</i> ³ , <i>x</i> ,0,01)	$3 \cdot \left(x^2+0.000033\right)$
centralDiff (cos(<i>x</i>), <i>x</i>) <i>x</i> = $\frac{\pi}{2}$	$-1.$
centralDiff (<i>x</i> ² , <i>x</i> ,{0.01,0.1})	$\{2 \cdot x, 2 \cdot x\}$

cFactor()Catalogue > **cFactor**(*Expr1*[,*Var*])⇒*expression***cFactor**(*Liste1*[,*Var*])⇒*liste***cFactor**(*Matrice1*[,*Var*])⇒*matrice***cFactor**(*Expr1*) factorise *Expr1* dans C en fonction de toutes ses variables et sur un dénominateur commun.

cFactor (<i>a</i> ³ · <i>x</i> ² + <i>a</i> · <i>x</i> ² + <i>a</i> ³ + <i>a</i> · <i>x</i>)	$a \cdot \left(a^2+1\right) \cdot (x-i) \cdot (x+i)$
cFactor (<i>x</i> ² + $\frac{4}{9}$)	$\frac{(3 \cdot x-2 \cdot i) \cdot (3 \cdot x+2 \cdot i)}{9}$
cFactor (<i>x</i> ² +3)	x^2+3
cFactor (<i>x</i> ² + <i>a</i>)	x^2+a

La factorisation de *Expr1* décompose l'expression en autant de facteurs rationnels linéaires que possible même si cela introduit de nouveaux nombres non réels. Cette alternative peut s'avérer utile pour factoriser l'expression en fonction de plusieurs variables.

cFactor(*Expr1*,*Var*) factorise *Expr1* dans C en fonction de la variable *Var*.

La factorisation de *Expr1* décompose l'expression en autant de facteurs possible qui sont linéaires dans *Var*, avec peut-être des constantes non réelles, même si cela introduit des constantes irrationnelles ou des sous-expressions qui sont irrationnelles dans d'autres variables.

Les facteurs et leurs termes sont triés, *Var* étant la variable principale. Les mêmes puissances de *Var* sont regroupées dans chaque facteur. Incluez *Var* si la factorisation ne doit s'effectuer que par rapport à cette variable et si vous acceptez les expressions irrationnelles dans les autres variables pour augmenter la factorisation par rapport à *Var*. Une factorisation incidente peut se produire par rapport aux autres variables.

Avec le réglage Auto du mode **Auto ou Approché (Approximate)** l'utilisation de *Var* permet également une approximation avec des coefficients en virgule flottante dans le cadre de laquelle les coefficients irrationnels ne peuvent pas être exprimés explicitement suivant les termes des fonctions intégrées. Même en présence d'une seule variable, l'utilisation de *Var* peut contribuer à une factorisation plus complète.

Remarque : voir aussi **factor()**.

$$\begin{array}{l} \text{cFactor}(a^3 \cdot x^2 + a \cdot x^2 + a^3 + a, x) \\ \quad a \cdot (a^2 + 1) \cdot (x - i) \cdot (x + i) \\ \text{cFactor}(x^2 + 3, x) \\ \quad (x + \sqrt{3} \cdot i) \cdot (x - \sqrt{3} \cdot i) \\ \text{cFactor}(x^2 + a, x) \\ \quad (x + \sqrt{a} \cdot i) \cdot (x + \sqrt{a} \cdot i) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{cFactor}(x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3) \\ \quad x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3 \\ \text{cFactor}(x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3, x) \\ \quad (x - 0.964673) \cdot (x + 0.611649) \cdot (x + 2.12543) \cdot (x + \dots) \end{array}$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur \blacktriangle , puis utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour déplacer le curseur.

char()

char(*Entier*) \Rightarrow caractère

$$\begin{array}{l} \text{char}(38) \\ \quad "&" \\ \text{char}(65) \\ \quad "A" \end{array}$$

char()Catalogue > 

Donne le caractère dont le code dans le jeu de caractères de l'unité nomade est *Entier*. La plage valide pour *Entier* est comprise entre 0 et 65535.

charPoly()Catalogue > 

charPoly(*matriceCarrée*, *Var*) ⇒ *expression polynomiale*

$$m := \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

charPoly

(*matriceCarrée*, *Expr*) ⇒ *expression polynomiale*

$$\text{charPoly}(m, x) \quad -x^3 + 5 \cdot x^2 + 7 \cdot x - 35$$

$$\text{charPoly}(m, x^2 + 1) \quad -x^6 + 2 \cdot x^4 + 14 \cdot x^2 - 24$$

$$\text{charPoly}(m, m) \quad 0$$

charPoly

(*matriceCarrée1*, *matriceCarrée2*) ⇒ *expression polynomiale*

Donne le polynôme caractéristique de *matriceCarrée*. Le polynôme caractéristique d'une matrice $n \times n$ A , désigné par $p_A(\lambda)$, est le polynôme défini par

$$p_A(\lambda) = \det(\lambda \cdot I - A)$$

où I désigne la matrice identité $n \times n$.

matriceCarrée1 et *matriceCarrée2* doivent avoir les mêmes dimensions.

χ²wayCatalogue > 

χ²way *MatriceObservée*

chi2way *MatriceObservée*

Effectue un test χ^2 d'association sur le tableau 2×2 de valeurs dans la matrice observée *MatriceObservée*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une matrice, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat. χ^2	Stats Khi^2 : $\text{sum}(\text{observée} - \text{attendue})^2/\text{attendue}$
stat. PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat. df	Degré de liberté des statistiques khi^2
stat. ExpMat	Matrice du tableau de valeurs élémentaires attendues, acceptant l'hypothèse nulle
stat. CompMat	Matrice des contributions statistiques khi^2 élémentaires

$\chi^2\text{Cdf}()$

Catalogue > 

$\chi^2\text{Cdf}(\text{lowBound}, \text{upBound}, \text{dl}) \Rightarrow$ nombre si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des nombres, liste si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des listes

$\text{chi}2\text{Cdf}(\text{lowBound}, \text{upBound}, \text{dl}) \Rightarrow$ nombre si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des nombres, liste si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des listes

Calcule la probabilité qu'une variable suivant une loi χ^2 à *dl* degrés de liberté prenne une valeur entre les bornes *lowBound* et *upBound*.

Pour $P(X \leq \text{upBound})$, définissez la borne *lowBound*=0.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

$\chi^2\text{GOF}$

Catalogue > 

$\chi^2\text{GOF}$ *ListeObservée, ListeAttendue, df*

$\text{chi}2\text{GOF}$ *ListeObservée, ListeAttendue, df*

Effectue un test pour s'assurer que les données des échantillons sont issues d'une population conforme à la loi spécifiée.

ListeObservée est une liste de comptage qui doit contenir des entiers. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat. χ^2	Stats Khi ² : $\text{sum}(\text{observée} - \text{attendue})^2 / \text{attendue}$
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.df	Degré de liberté des statistiques khi ²
stat.ComplList	Contributions statistiques khi ² élémentaires

 χ^2 Pdf()

χ^2 Pdf(*ValX*,*dl*) \Rightarrow nombre si *ValX* est un nombre, liste si *XVal* est une liste

chi2Pdf(*ValX*,*dl*) \Rightarrow nombre si *ValX* est un nombre, liste si *ValX* est une liste

Calcule la probabilité qu'une variable suivant une loi χ^2 à *dl* degrés de liberté prenne une valeur *ValX* spécifiée.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

ClearAZ

ClearAZ

Supprime toutes les variables à une lettre de l'activité courante.

$5 \rightarrow b$	5
<i>b</i>	5
ClearAZ	Done
<i>b</i>	<i>b</i>

Si une ou plusieurs variables sont verrouillées, cette commande affiche un message d'erreur et ne supprime que les variables non verrouillées. Voir **unLock**, page 215.

ClrErr

ClrErr

Efface le statut d'erreur et règle la variable système *errCode* sur zéro.

L'instruction **Else** du bloc **Try...Else...EndTry** doit utiliser **EffErr** ou **PassErr**. Si vous comptez rectifier ou ignorer l'erreur, sélectionnez **EffErr**. Si vous ne savez pas comment traiter l'erreur, sélectionnez **PassErr** pour la transférer au traitement d'erreurs suivant. S'il n'y a plus d'autre traitement d'erreurs **Try...Else...EndTry**, la boîte de dialogue Erreur s'affiche normalement.

Remarque : voir également **PassErr**, page 142 et **Try**, page 208.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Pour obtenir un exemple de **ClrErr**, reportez-vous à l'exemple 2 de la commande **Try**, page 208.

colAugment()

colAugment(*Matrice1*,
Matrice2)⇒*matrice*

Donne une nouvelle matrice obtenue en ajoutant les lignes/colonnes de la *Matrice2* à celles de la *Matrice1*. Les matrices doivent avoir le même nombre de colonnes et *Matrice2* est ajoutée à *Matrice1* via la création de nouvelles lignes. *Matrice1* et *Matrice2* ne sont pas modifiées.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow m2$	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \end{bmatrix}$
colAugment (<i>m1</i> , <i>m2</i>)	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$

colDim()

Catalogue >

colDim(*Matrice*) \Rightarrow *expression*

$$\text{colDim}\left(\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}\right) \quad 3$$

Donne le nombre de colonnes de la matrice *Matrice*.

Remarque : voir aussi **rowDim()**.

colNorm()

Catalogue >

colNorm(*Matrice*) \Rightarrow *expression*

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \end{bmatrix} \rightarrow \text{mat} \quad \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \end{bmatrix}$$

$$\text{colNorm}(\text{mat}) \quad 9$$

Donne le maximum des sommes des valeurs absolues des éléments situés dans chaque colonne de la matrice *Matrice*.

Remarque : les éléments non définis de matrice ne sont pas autorisés. Voir aussi **rowNorm()**.

comDenom()

Catalogue >

comDenom(*Expr1*[,*Var*]) \Rightarrow *expression***comDenom**(*Liste1*[,*Var*]) \Rightarrow *liste***comDenom**(*Matrice1*[,*Var*]) \Rightarrow *matrice*

$$\text{comDenom}\left(\frac{y^2+y}{(x+1)^2}+y^2+y\right)$$

$$\frac{x^2 \cdot y^2 + x^2 \cdot y + 2 \cdot x \cdot y^2 + 2 \cdot x \cdot y + 2 \cdot y^2 + 2 \cdot y}{x^2 + 2 \cdot x + 1}$$

comDenom(*Expr1*) donne le rapport réduit d'un numérateur entièrement développé sur un dénominateur entièrement développé.

comDenom(*Expr1*,*Var*) donne le rapport réduit d'un numérateur et d'un dénominateur développé par rapport à *Var*. Les termes et leurs facteurs sont triés, *Var* étant la variable principale. Les mêmes puissances de *Var* sont regroupées. Une factorisation incidente des coefficients regroupés peut se produire. L'utilisation de *Var* permet de gagner du temps, de la mémoire et de l'espace sur l'écran tout en facilitant la lecture de l'expression. Les opérations suivantes basées sur le résultat obtenu sont également plus rapides et moins consommatrices de mémoire.

$$\text{comDenom}\left(\frac{y^2+y}{(x+1)^2}+y^2+y,x\right)$$

$$\frac{x^2 \cdot y \cdot (y+1) + 2 \cdot x \cdot y \cdot (y+1) + 2 \cdot y \cdot (y+1)}{x^2 + 2 \cdot x + 1}$$

$$\text{comDenom}\left(\frac{y^2+y}{(x+1)^2}+y^2+y,y\right)$$

$$\frac{y^2 \cdot (x^2 + 2 \cdot x + 2) + y \cdot (x^2 + 2 \cdot x + 2)}{x^2 + 2 \cdot x + 1}$$

comDenom()Catalogue > 

Si Var n'intervient pas dans $Expr1$, **comDenom**($Expr1, Var$) donne le rapport réduit d'un numérateur non développé sur un dénominateur non développé. Ce type de résultat offre généralement un gain de temps, de mémoire et d'espace sur l'écran. La factorisation partielle du résultat contribue également à accélérer les opérations suivantes basées sur le résultat et à utiliser moins de mémoire.

Même en l'absence de tout dénominateur, la fonction **comden** permet d'obtenir rapidement une factorisation partielle si la fonction **factor**() est trop lente ou si elle utilise trop de mémoire.

Conseil : entrez cette définition de la fonction **comden**() et utilisez-la régulièrement comme solution alternative à **comDenom**() et à **factor**().

Define $comden(exprn)=comDenom(exprn,abc)$
Done

$$comden\left(\frac{y^2+y}{(x+1)^2}+y^2+y\right) \frac{(x^2+2\cdot x+2)\cdot y\cdot (y+1)}{(x+1)^2}$$

$$comden(1234\cdot x^2\cdot (y^3-y)+2468\cdot x\cdot (y^2-1))$$

$$1234\cdot x\cdot (x\cdot y+2)\cdot (y^2-1)$$

completeSquare ()Catalogue > 

completeSquare($ExprOuEqn, Var$) \Rightarrow expression ou équation

completeSquare($ExprOuEqn, Var^Puissance$) \Rightarrow expression ou équation

completeSquare($ExprOuEqn, Var1, Var2 [,...]$) \Rightarrow expression ou équation

completeSquare($ExprOuEqn, Var1, Var2 [,...]$) \Rightarrow expression ou équation

Convertit une expression polynomiale du second degré de type $a\cdot x^2+b\cdot x+c$ en $a\cdot (x-h)^2+k$.

- ou -

Convertit une équation du second degré de type $x^2+b\cdot x+c=d$ en $a\cdot (x-h)^2=k$.

Le premier argument doit être une expression ou une équation du second degré en notation standard par rapport au deuxième argument.

$$completeSquare(x^2+2\cdot x+3,x) \quad (x+1)^2+2$$

$$completeSquare(x^2+2\cdot x=3,x) \quad (x+1)^2=4$$

$$completeSquare(x^6+2\cdot x^3+3\cdot x^3) \quad (x^3+1)^2+2$$

$$completeSquare(x^2+4\cdot x+y^2+6\cdot y+3=0,x,y)$$

$$(x+2)^2+(y+3)^2=10$$

$$completeSquare(3\cdot x^2+2\cdot y+7\cdot y^2+4\cdot x=3,\{x,y\})$$

$$3\cdot \left(x+\frac{2}{3}\right)^2+7\cdot \left(y+\frac{1}{7}\right)^2=\frac{94}{21}$$

$$completeSquare(x^2+2\cdot x\cdot y,x,y) \quad (x+y)^2-y^2$$

completeSquare ()

Catalogue > 

Le deuxième argument doit être un terme à une seule variable ou un terme à une seule variable élevé à une puissance rationnelle (par exemple x , y^2 ou $z^{1/3}$).

Le troisième et le quatrième tentent de compléter le carré en fonction des variables $Var1$, $Var2$ [...]).

conj()

Catalogue > 

$\text{conj}(Expr1) \Rightarrow \text{expression}$

$$\text{conj}(1+2 \cdot i) \quad 1-2 \cdot i$$

$\text{conj}(Liste1) \Rightarrow \text{liste}$

$$\text{conj}\left(\begin{bmatrix} 2 & 1-3 \cdot i \\ -i & -7 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 2 & 1+3 \cdot i \\ i & -7 \end{bmatrix}$$

$\text{conj}(Matrice1) \Rightarrow \text{matrice}$

$$\text{conj}(z) \quad z$$

Donne le conjugué de l'argument.

$$\text{conj}(x+i \cdot y) \quad x-y \cdot i$$

Remarque : toutes les variables non affectées sont considérées comme réelles.

constructMat()

Catalogue > 

constructMat

(
 $Expr$

,
 $Var1$

,
 $Var2, \text{nbreLignes}, \text{nbreColonnes}$) \Rightarrow matrice

$$\text{constructMat}\left(\frac{1}{i+j}, i, j, 3, 4\right) \quad \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{5} & \frac{1}{6} & \frac{1}{7} \end{bmatrix}$$

Donne une matrice basée sur les arguments.

$Expr$ est une expression composée de variables $Var1$ et $Var2$. Les éléments de la matrice résultante sont formés en évaluant $Expr$ pour chaque valeur incrémentée de $Var1$ et de $Var2$.

$Var1$ est incrémentée automatiquement de 1 à nbreLignes . Dans chaque ligne, $Var2$ est incrémentée de 1 à nbreColonnes .

CopyVar *Var1*, *Var2***CopyVar** *Var1*., *Var2*.

CopyVar *Var1*, *Var2* copie la valeur de la variable *Var1* dans la variable *Var2* et crée *Var2*, si nécessaire. La variable *Var1* doit avoir une valeur.

Si *Var1* correspond au nom d'une fonction existante définie par l'utilisateur, copie la définition de cette fonction dans la fonction *Var2*. La fonction *Var1* doit être définie.

Var1 doit être conforme aux règles de dénomination des variables ou correspondre à une expression d'indirection correspondant à un nom de variable conforme à ces règles.

CopyVar *Var1*., *Var2*. copie tous les membres du groupe de variables *Var1*. dans le groupe *Var2* et crée le groupe *Var2*. si nécessaire.

Var1. doit être le nom d'un groupe de variables existant, comme *stat*, *le résultat mn* ou les variables créées à l'aide de la fonction **LibShortcut()**. Si *Var2*. existe déjà, cette commande remplace tous les membres communs aux deux groupes et ajoute ceux qui n'existent pas. Si un ou plusieurs membres de *Var2*. sont verrouillés, tous les membres de *Var2*. restent inchangés.

Define $a(x)=\frac{1}{x}$	Done
Define $b(x)=x^2$	Done
CopyVar <i>a,c</i> : $c(4)$	$\frac{1}{4}$
CopyVar <i>b,c</i> : $c(4)$	16

<i>aa.a</i> :=45	45																
<i>aa.b</i> :=6.78	6.78																
CopyVar <i>aa</i> ., <i>bb</i> .,	Done																
getVarInfo()	<table border="1"> <tr> <td><i>aa.a</i></td> <td>"NUM"</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><i>aa.b</i></td> <td>"NUM"</td> <td></td> <td>0,</td> </tr> <tr> <td><i>bb.a</i></td> <td>"NUM"</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><i>bb.b</i></td> <td>"NUM"</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>aa.a</i>	"NUM"		0	<i>aa.b</i>	"NUM"		0,	<i>bb.a</i>	"NUM"		0	<i>bb.b</i>	"NUM"		0
<i>aa.a</i>	"NUM"		0														
<i>aa.b</i>	"NUM"		0,														
<i>bb.a</i>	"NUM"		0														
<i>bb.b</i>	"NUM"		0														

corrMat()**corrMat**(*Liste1*,*Liste2*[,...[,*Liste20*]])

Calcule la matrice de corrélation de la matrice augmentée [*Liste1* *Liste2* ... *List20*].

cos*Expr* ▶ **cos**

$(\sin(x))^2$ ▶ cos	$1 - (\cos(x))^2$
----------------------------	-------------------

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant >cos .

Exprime *Expr* en cosinus. Il s'agit d'un opérateur de conversion utilisé pour l'affichage. Cet opérateur ne peut être utilisé qu'à la fin d'une ligne.

▸cos réduit toutes les puissances modulo $\sin(\dots) 1 - \cos(\dots)^2$ de sorte que les puissances de $\cos(\dots)$ restantes ont des exposants dans (0, 2). Le résultat ne contient donc pas $\sin(\dots)$ si et seulement si $\sin(\dots)$ dans l'expression donnée s'applique uniquement aux puissances paires.

Remarque : L'opérateur de conversion n'est pas autorisé en mode Angle Degré ou Grade. Avant de l'utiliser, assurez-vous d'avoir défini le mode Angle sur Radian et de l'absence de références explicites à des angles en degrés ou en grades dans *Expr*.

cos()

Touche 

cos(*Expr1*) ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

cos(*Liste1*) ⇒ *liste*

$$\frac{\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)}{\cos(45)} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}}$$

cos(*Expr1*) calcule le cosinus de l'argument et l'affiche sous forme d'expression.

$$\frac{\cos(\{0,60,90\})}{2} = \frac{1, \frac{1}{2}, 0}{2}$$

cos(*Liste1*) donne la liste des cosinus des éléments de *Liste1*.

$$\frac{\cos(\{0,60,90\})}{2} = \left\{1, \frac{1}{2}, 0\right\}$$

Remarque : l'argument est interprété comme la mesure d'un angle en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire en cours d'utilisation. Vous pouvez utiliser °, G ou R pour préciser l'unité employée temporairement pour le calcul.

En mode Angle en grades :

$$\frac{\cos(\{0,50,100\})}{2} = \left\{1, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right\}$$

En mode Angle en radians :

$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$\cos(45^\circ)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$

cos(matriceCarréeI)⇒matriceCarrée

Calcule le cosinus de la matrice *matriceCarréeI*. Ce calcul est différent du calcul du cosinus de chaque élément.

Si une fonction scalaire f(A) opère sur *matriceCarréeI* (A), le résultat est calculé par l'algorithme suivant :

Calcul des valeurs propres (λ_i) et des vecteurs propres (V_i) de A.

matriceCarréeI doit être diagonalisable et ne peut pas présenter de variables symboliques sans valeur affectée.

Formation des matrices :

$$B = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{bmatrix} \text{ and } X = [V_1, V_2, \dots, V_n]$$

Alors $A = X B X^{-1}$ et $f(A) = X f(B) X^{-1}$. Par exemple, $\cos(A) = X \cos(B) X^{-1}$ où :

$\cos(B) =$

$$\begin{bmatrix} \cos(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \cos(\lambda_2) & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \cos(\lambda_n) \end{bmatrix}$$

Tous les calculs sont exécutés en virgule flottante.

En mode Angle en radians :

$\cos\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 0.212493 & 0.205064 & 0.121389 \\ 0.160871 & 0.259042 & 0.037126 \\ 0.248079 & -0.090153 & 0.218972 \end{bmatrix}$
---	---

cos⁻¹(ExprI)⇒expression

En mode Angle en degrés :

cos⁻¹(ListeI)⇒liste

$\cos^{-1}(1)$	0
----------------	---

En mode Angle en grades :

cos⁻¹()Touche 

cos⁻¹(Expr1) donne l'arc cosinus de Expr1 et l'affiche sous forme d'expression.

$$\cos^{-1}(0) \quad 100$$

cos⁻¹(Liste1) donne la liste des arcs cosinus de chaque élément de Liste1.

En mode Angle en radians :

Remarque : donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.

$$\cos^{-1}(\{0,0,2,0,5\}) \quad \left\{ \frac{\pi}{2}, 1.36944, 1.0472 \right\}$$

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arccos (...)**.

cos⁻¹(matriceCarrée1) ⇒ *matriceCarrée*

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

Donne l'arc cosinus de *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul de l'arc cosinus de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

$$\cos^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} 1.73485+0.064606 \cdot i & -1.49086+2.10514 \\ -0.725533+1.51594 \cdot i & 0.623491+0.77836 \cdot i \\ -2.08316+2.63205 \cdot i & 1.79018-1.27182 \cdot i \end{matrix}$$

matriceCarrée1 doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur **▲**, puis utilisez les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur.

cosh()Catalogue > 

cosh(Expr1) ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

cosh(Liste1) ⇒ *liste*

$$\cosh\left(\left(\frac{\pi}{4}\right)_r\right) \quad \cosh(45)$$

cosh(Expr1) donne le cosinus hyperbolique de l'argument et l'affiche sous forme d'expression.

cosh(Liste1) donne la liste des cosinus hyperboliques de chaque élément de Liste1.

cosh(matriceCarrée1) ⇒ *matriceCarrée*

En mode Angle en radians :

Donne le cosinus hyperbolique de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul du cosinus hyperbolique de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

$$\cosh \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} 421.255 & 253.909 & 216.905 \\ 327.635 & 255.301 & 202.958 \\ 226.297 & 216.623 & 167.628 \end{matrix}$$

cosh()

Catalogue >

matriceCarrée1 doit être diagonalisable.
Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

cosh⁻¹()

Catalogue >

cosh⁻¹(*Expr1*) ⇒ *expression*

cosh⁻¹(1) 0

cosh⁻¹(*List1*) ⇒ *liste*

cosh⁻¹{1,2,1,3} {0,1.37286,cosh⁻¹(3)}

cosh⁻¹(*Expr1*) donne l'argument cosinus hyperbolique de l'argument et l'affiche sous forme d'expression.

cosh⁻¹(*Liste1*) donne la liste des arguments cosinus hyperboliques de chaque élément de *Liste1*.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arccosh (...)**.

cosh⁻¹(*matriceCarrée1*) ⇒ *matriceCarrée*

Donne l'argument cosinus hyperbolique de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul de l'argument cosinus hyperbolique de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

matriceCarrée1 doit être diagonalisable.
Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

$$\cosh^{-1}\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right)$$
$$\begin{bmatrix} 2.52503+1.73485\cdot i & -0.009241-1.49086\cdot i \\ 0.486969-0.725533\cdot i & 1.66262+0.623491\cdot i \\ -0.322354-2.08316\cdot i & 1.26707+1.79018\cdot i \end{bmatrix}$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur **▲**, puis utilisez les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur.

cot()

Touche

cot(*Expr1*) ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

cot(*Liste1*) ⇒ *liste*

cot(45) 1

Affiche la cotangente de *Expr1* ou retourne la liste des cotangentes des éléments de *Liste1*.

En mode Angle en grades :

cot()Touche 

Remarque : l'argument est interprété comme la mesure d'un angle en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire en cours d'utilisation. Vous pouvez utiliser °, G ou R pour préciser l'unité employée temporairement pour le calcul.

$$\text{cot}(50) \quad 1$$

En mode Angle en radians :

$$\text{cot}(\{1,2,1,3\}) \quad \left\{ \frac{1}{\tan(1)}, 0.584848, \frac{1}{\tan(3)} \right\}$$

cot⁻¹()Touche **cot⁻¹(Expr1) ⇒ expression**

En mode Angle en degrés :

cot⁻¹(Liste1) ⇒ liste

$$\text{cot}^{-1}(1) \quad 45$$

Donne l'arc cotangente de *Expr1* ou affiche une liste comportant les arcs cotangentes de chaque élément de *Liste1*.

En mode Angle en grades :

$$\text{cot}^{-1}(1) \quad 50$$

Remarque : donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.

En mode Angle en radians :

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arccot (...)**.

$$\text{cot}^{-1}(1) \quad \frac{\pi}{4}$$

coth()Catalogue > **coth(Expr1) ⇒ expression**

$$\text{coth}(1.2) \quad 1.19954$$

coth(Liste1) ⇒ liste

$$\text{coth}(\{1,3,2\}) \quad \left\{ \frac{1}{\tanh(1)}, 1.00333 \right\}$$

Affiche la cotangente hyperbolique de *Expr1* ou donne la liste des cotangentes hyperboliques des éléments de *Liste1*.

coth⁻¹()Catalogue > **coth⁻¹(Expr1) ⇒ expression**

$$\text{coth}^{-1}(3.5) \quad 0.293893$$

coth⁻¹(Liste1) ⇒ liste

$$\text{coth}^{-1}(\{-2,2,1,6\}) \quad \left\{ \frac{-\ln(3)}{2}, 0.518046, \frac{\ln\left(\frac{7}{5}\right)}{2} \right\}$$

Affiche l'argument cotangente hyperbolique de *Expr1* ou donne la liste comportant les arguments cotangentes hyperboliques des éléments de *Liste1*.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arccoth (...)**.

count()

count(*Valeur1*ou*Liste1* [,*Valeur2*ou*Liste2* [...]]) ⇒ *valeur*

Affiche le nombre total des éléments dans les arguments qui s'évaluent à des valeurs numériques.

Un argument peut être une expression, une valeur, une liste ou une matrice. Vous pouvez mélanger les types de données et utiliser des arguments de dimensions différentes.

Pour une liste, une matrice ou une plage de cellules, chaque élément est évalué afin de déterminer s'il doit être inclus dans le comptage.

Dans l'application Tableur & listes, vous pouvez utiliser une plage de cellules à la place de n'importe quel argument.

Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

count(2,4,6)	3
count({2,4,6})	3
count(2,{4,6}, $\begin{bmatrix} 8 & 10 \\ 12 & 14 \end{bmatrix}$)	7
count($\frac{1}{2}$,3+4 <i>i</i> ,undef,"hello",x+5.,sign(0))	2

Dans le dernier exemple, seuls 1/2 et 3+4*i* sont comptabilisés. Les autres arguments, dans la mesure où *x* est indéfini, ne correspondent pas à des valeurs numériques.

countif()

countif(*Liste*,*Critère*) ⇒ *valeur*

Affiche le nombre total d'éléments dans *Liste* qui répondent au *critère* spécifié.

Le *critère* peut être :

- Une valeur, une expression ou une chaîne. Par exemple, **3** compte uniquement les éléments dans *Liste* qui ont pour valeur 3.

countif({1,3,"abc",undef,3,1},3)	2
----------------------------------	---

Compte le nombre d'éléments égaux à 3.

countif({"abc","def","abc",3},"def")	1
--------------------------------------	---

Compte le nombre d'éléments égaux à "def."

- Une expression booléenne contenant le symbole ? comme paramètre substituable à tout élément. Par exemple, ?<5 ne compte que les éléments dans *Liste* qui sont inférieurs à 5.

Dans l'application Tableur & listes, vous pouvez utiliser une plage de cellules à la place de *Liste*.

Les éléments vides de la liste sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

Remarque : voir également **sumif()**, page 196 et **frequency()**, page 84.

$$\text{countIf}(\{x^{-2}, x^{-1}, 1, x, x^2\}, x) \quad 1$$

Compte le nombre d'éléments égaux à x ; cet exemple part du principe que la variable x est indéfinie.

$$\text{countIf}(\{1, 3, 5, 7, 9\}, ? < 5) \quad 2$$

Compte 1 et 3.

$$\text{countIf}(\{1, 3, 5, 7, 9\}, 2 < ? < 8) \quad 3$$

Compte 3, 5 et 7.

$$\text{countIf}(\{1, 3, 5, 7, 9\}, ? < 4 \text{ or } ? > 6) \quad 4$$

Compte 1, 3, 7 et 9.

cPolyRoots()

cPolyRoots(*Poly*, *Var*) ⇒ *liste*

$$\text{polyRoots}(y^3 + 1, y) \quad \{-1\}$$

cPolyRoots(*ListeCoeff*) ⇒ *liste*

$$\text{cPolyRoots}(y^3 + 1, y) \quad \left\{ -1, \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i, \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right\}$$

La première syntaxe, **cPolyRoots**(*Poly*, *Var*), affiche une liste de racines complexes du polynôme *Poly* pour la variable *Var*.

$$\text{polyRoots}(x^2 + 2 \cdot x + 1, x) \quad \{-1, -1\}$$

Poly doit être un polynôme d'une seule variable.

$$\text{cPolyRoots}(\{1, 2, 1\}) \quad \{-1, -1\}$$

La deuxième syntaxe, **cPolyRoots**(*ListeCoeff*), affiche une liste des racines complexes pour les coefficients de la liste *ListeCoeff*.

Remarque : voir aussi **polyRoots()**, page 147.

crossP()Catalogue > **crossP(Liste1, Liste2) ⇒ liste**

Donne le produit vectoriel de *Liste1* et de *Liste2* et l'affiche sous forme de liste.

Liste1 et *Liste2* doivent être de même dimension et cette dimension doit être égale à 2 ou 3.

crossP(Vecteur1, Vecteur2) ⇒ vecteur

Donne le vecteur ligne ou le vecteur colonne (en fonction des arguments) obtenu en calculant le produit vectoriel de *Vecteur1* et *Vecteur2*.

Ces deux vecteurs, *Vecteur1* et *Vecteur2*, doivent être de même type (ligne ou colonne) et de même dimension, cette dimension devant être égale à 2 ou 3.

$$\text{crossP}(\{a1, b1\}, \{a2, b2\})$$

$$\{0, 0, a1 \cdot b2 - a2 \cdot b1\}$$

$$\text{crossP}(\{0.1, 2.2, -5\}, \{1, -0.5, 0\})$$

$$\{-2.5, -5., -2.25\}$$

$$\text{crossP}([1 \ 2 \ 3], [4 \ 5 \ 6]) \quad [-3 \ 6 \ -3]$$

$$\text{crossP}([1 \ 2], [3 \ 4]) \quad [0 \ 0 \ -2]$$

csc()Touche **csc(Expr1) ⇒ expression**

En mode Angle en degrés :

csc(Liste1) ⇒ liste

Affiche la cosécante de *Expr1* ou donne une liste comportant les cosécantes de tous les éléments de *Liste1*.

$$\text{csc}(45) \quad \sqrt{2}$$

En mode Angle en grades :

$$\text{csc}(50) \quad \sqrt{2}$$

En mode Angle en radians :

$$\text{csc}\left(\left\{1, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}\right\}\right) \quad \left\{\frac{1}{\sin(1)}, 1, \frac{2 \cdot \sqrt{3}}{3}\right\}$$

csc⁻¹()Touche **csc⁻¹(Expr1) ⇒ expression**

En mode Angle en degrés :

csc⁻¹(Liste1) ⇒ liste

$$\text{csc}^{-1}(1) \quad 90$$

En mode Angle en grades :

csc⁻¹()Touche 

Affiche l'angle dont la cosécante correspond à *Expr1* ou donne la liste des arcs cosécante de chaque élément de *Liste1*.

$$\frac{\text{csc}^{-1}(1)}{100}$$

Remarque : donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.

En mode Angle en radians :

$$\frac{\text{csc}^{-1}\{1,4,6\}}{\left\{\frac{\pi}{2}, \sin^{-1}\left(\frac{1}{4}\right), \sin^{-1}\left(\frac{1}{6}\right)\right\}}$$

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arccsc (...)**.

csch()Catalogue > 

csch(*Expr1*) ⇒ *expression*

$$\frac{\text{csch}(3)}{\frac{1}{\sinh(3)}}$$

csch(*Liste1*) ⇒ *liste*

Affiche la cosécante hyperbolique de *Expr1* ou donne la liste des cosécantes hyperboliques de tous les éléments de *Liste1*.

$$\frac{\text{csch}\{1,2,1,4\}}{\left\{\frac{1}{\sinh(1)}, 0.248641, \frac{1}{\sinh(4)}\right\}}$$

csch⁻¹()Catalogue > 

csch⁻¹(*Expr1*) ⇒ *expression*

$$\frac{\text{csch}^{-1}(1)}{\sinh^{-1}(1)}$$

csch⁻¹(*Liste1*) ⇒ *liste*

Affiche l'argument cosécante hyperbolique de *Expr1* ou donne la liste des arguments cosécantes hyperboliques de tous les éléments de *Liste1*.

$$\frac{\text{csch}^{-1}\{1,2,1,3\}}{\left\{\sinh^{-1}(1), 0.459815, \sinh^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)\right\}}$$

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arcscsch (...)**.

cSolve()Catalogue > 

cSolve(*Équation*, *Var*) ⇒ *Expression booléenne*

$$\frac{\text{cSolve}(x^3=1,x)}{x=\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i \text{ or } x=\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}i \text{ or } x=-1}$$

cSolve(*Équation*, *Var*=*Init*) ⇒ *expression booléenne*

$$\frac{\text{solve}(x^3=1,x)}{x=-1}$$

cSolve(*Inéquation*, *Var*) ⇒ *Expression*

booléenne

Résout dans C une équation ou une inéquation pour *Var*. L'objectif est de trouver toutes les solutions réelles et non réelles possibles. Même si *Équation* est à coefficients réels, **cSolve()** autorise les résultats non réels en mode Format complexe : Réel.

Bien que toutes les variables non affectées dont le nom ne se termine pas par () soient considérées comme réelles, **cSolve()** permet de résoudre des systèmes d'équations polynomiales en utilisant des solutions complexes.

cSolve() définit temporairement le domaine sur complexe pendant la résolution, même si le domaine courant est réel. Dans le domaine complexe, les puissances fractionnaires possédant un dénominateur impair utilisent la branche principale plutôt que la branche réelle. Par conséquent, les solutions de **solve()** pour les équations impliquant de telles puissances fractionnaires n'appartiennent pas nécessairement à un sous-ensemble de celles de **cSolve()**.

cSolve() commence la résolution en utilisant les méthodes symboliques exactes. Excepté en mode **Exact**, **cSolve()** utilise aussi une factorisation itérative approchée des polynômes complexes, si nécessaire.

Remarque : voir aussi **cZeros()**, **solve()** et **zeros()**.

Remarque : si *Équation* n'est pas polynomiale avec les fonctions comme **abs()**, **angle()**, **conj()**, **real()** ou **imag()**, ajoutez un caractère de soulignement (en appuyant sur **ctrl** **_**) à la fin de *Var*. Par défaut, les variables sont considérées comme réelles.

$\text{cSolve}\left(x^{\frac{1}{3}}-1,x\right)$	false
$\text{solve}\left(x^{\frac{1}{3}}-1,x\right)$	x=1

En mode Afficher chiffres, Fixe 2 :

$\text{exact}\left(\text{cSolve}\left(x^5+4x^4+5x^3-6x-3=0,x\right)\right)$	$x\left(x^4+4x^3+5x^2-6\right)=3$
$\text{cSolve}\left(\text{Ans},x\right)$	$x=-1.11+1.07\cdot i$ or $x=-1.11-1.07\cdot i$ or $x=-2$.

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur **▲**, puis utilisez les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur.

Si vous utilisez $var_$, la variable est considérée comme complexe.

$$\text{cSolve}(\text{conj}(z_)=1+i, z_)$$

$$z_ = 1 - i$$

Vous pouvez également utiliser $var_$ pour toutes les autres variables de *Équation* pouvant avoir des valeurs non réelles. Sinon, vous risquez d'obtenir des solutions inattendues.

cSolve(*Équation1*and*Équation2* [and...], *VarOulnit1*, *VarOulnit2* [, ...]) \Rightarrow *expression booléenne*

cSolve(*SystèmeÉqu*, *VarOulnit1*, *VarOulnit2* [, ...]) \Rightarrow *expression booléenne*

Donne les solutions complexes possibles d'un système d'équations algébriques, où chaque *VarOulnit* définit une variable dont vous cherchez la valeur.

Vous pouvez également spécifier une condition initiale pour les variables. Chaque *VarOulnit* doit utiliser le format suivant :

variable

– ou –

variable = *nombre réel ou non réel*

Par exemple, x est autorisé, de même que $x=3+i$.

Si toutes les équations sont polynomiales et si vous NE spécifiez PAS de condition initiale, **cSolve()** utilise la méthode d'élimination lexicale Gröbner/Buchberger pour tenter de trouver **toutes** les solutions complexes.

Les solutions complexes peuvent combiner des solutions réelles et des solutions non réelles, comme illustré dans l'exemple ci-contre.

Remarque : les exemples suivants utilisent un caractère de soulignement (obtenu en appuyant sur **ctrl** **u**) pour que toutes les variables soient considérées comme complexes.

$$\text{cSolve}(u_ \cdot v_ - u_ = v_ \text{ and } v_^2 = -u_ , \{u_ , v_ \})$$

$$u_ = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot j \text{ and } v_ = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot j \text{ or } u_ = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot j \text{ and } v_ = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot j$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur **▲**, puis utilisez les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur.

Les systèmes d'équations polynomiales peuvent comporter des variables supplémentaires auxquelles aucune valeur n'est affectée, mais qui représentent des valeurs numériques données pouvant s'y substituer par la suite.

Vous pouvez également utiliser des variables qui n'apparaissent pas dans les équations. Ces solutions montrent comment des solutions peuvent dépendre de paramètres arbitraires de type ck , où k est un suffixe entier compris entre 1 et 255.

Pour les systèmes d'équations polynomiales, le temps de calcul et l'utilisation de la mémoire peuvent considérablement varier en fonction de l'ordre dans lequel les variables inconnues sont spécifiées. Si votre choix initial ne vous satisfait pas pour ces raisons, vous pouvez modifier l'ordre des variables dans les équations et/ou la liste des variables *VarOUnit*.

Si vous choisissez de ne pas spécifier de condition et s'il l'une des équations n'est pas polynomiale en l'une des variables, mais que toutes les équations sont linéaires par rapport à toutes les variables de solution inconnues, **cSolve()** utilise l'élimination gaussienne pour tenter de trouver toutes les solutions.

Si un système d'équations n'est pas polynomial par rapport à toutes ses variables ni linéaire par rapport aux inconnues, **cSolve()** cherche au moins une solution en utilisant la méthode itérative approchée. Pour cela, le nombre d'inconnues doit être égal au nombre d'équations et toutes les autres variables contenues dans les équations doivent pouvoir être évaluées à des nombres.

$$\text{cSolve}(u_{-}v_{-}-u_{-}=c_{-}v_{-} \text{ and } v_{-}^2=-u_{-}, \{u_{-}, v_{-}\})$$

$$u_{-} = \frac{-\sqrt{1-4c_{-}+1}}{4} \text{ and } v_{-} = \frac{\sqrt{1-4c_{-}+1}}{2} \text{ or } u_{-}$$

$$\text{cSolve}(u_{-}v_{-}-u_{-}=v_{-} \text{ and } v_{-}^2=-u_{-}, \{u_{-}, v_{-}, w_{-}\})$$

$$u_{-} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \text{ and } v_{-} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \text{ and } w_{-} = c8 \text{ or } u_{-}$$

$$\text{cSolve}(u_{-}+v_{-}=e^{w_{-}} \text{ and } u_{-}-v_{-}=i, \{u_{-}, v_{-}\})$$

$$u_{-} = \frac{e^{w_{-}+i}}{2} \text{ and } v_{-} = \frac{e^{w_{-}-i}}{2}$$

$$\text{cSolve}(e^{z_{-}}=-w_{-} \text{ and } w_{-}=z_{-}^2, \{w_{-}, z_{-}\})$$

$$w_{-} = 0.494866 \text{ and } z_{-} = 0.703467$$

Une condition non réelle est souvent nécessaire pour la détermination d'une solution non réelle. Pour assurer une convergence correcte, la valeur utilisée doit être relativement proche de la solution.

$$\text{cSolve}\left(e^{z=-w} \text{ and } w=z^2, \{w, z=1+i\}\right)$$

$$w=0.149606+4.8919\cdot i \text{ and } z=1.58805+1\cdot i$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur \blacktriangle , puis utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour déplacer le curseur.

CubicReg

CubicReg $X, Y, [Fréq] [, Catégorie, Inclure]$

Effectue l'ajustement polynomial de degré $3y = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$ sur les listes X et Y en utilisant la fréquence $Fréq$. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable $stat.results$. (Voir page 192.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et Y sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

$Fréq$ est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans $Fréq$ correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple X et Y . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

$Catégorie$ est une liste de codes de catégories pour les couples X et Y correspondants.

$Inclure$ est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$

Variable de sortie	Description
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Coefficients d'ajustement
stat.R ²	Coefficient de détermination
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

cumulativeSum()

Catalogue > 

cumulativeSum(Liste1) ⇒ *liste*

cumulativeSum({1,2,3,4}) {1,3,6,10}

Donne la liste des sommes cumulées des éléments de *Liste1*, en commençant par le premier élément (élément 1).

cumulativeSum(Matrice1) ⇒ *matrice*

Donne la matrice des sommes cumulées des éléments de *Matrice1*. Chaque élément correspond à la somme cumulée de tous les éléments situés au-dessus, dans la colonne correspondante.

1 2	→ <i>m1</i>	1 2
3 4		3 4
5 6		5 6
cumulativeSum(<i>m1</i>)		1 2 4 6 9 12

Un élément vide de *Liste1* ou *Matrice1* génère un élément vide dans la liste ou la matrice résultante. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257

Cycle

Catalogue > 

Cycle

Liste de fonctions qui additionne les entiers compris entre 1 et 100, en sautant 50.

Procède au passage immédiat à l'itération suivante de la boucle courante (**For**, **While** ou **Loop**).

Cycle

Catalogue >

La fonction **Cycle** ne peut pas s'utiliser indépendamment de l'une des trois structures de boucle (**For**, **While** ou **Loop**).

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Define $g()$ =Func	Done
Local $temp,i$	
$0 \rightarrow temp$	
For $i,1,100,1$	
If $i=50$	
Cycle	
$temp+i \rightarrow temp$	
EndFor	
Return $temp$	
EndFunc	
$g()$	5000

►Cylind

Catalogue >

Vecteur ►Cylind

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>Cylind.

Affiche le vecteur ligne ou colonne en coordonnées cylindriques $[r, \angle \theta, z]$.

Vecteur doit être un vecteur à trois éléments. Il peut s'agir d'un vecteur ligne ou colonne.

$[2 \ 2 \ 3]$ ►Cylind	$\left[2 \cdot \sqrt{2} \ \angle \frac{\pi}{4} \ 3 \right]$
-----------------------	--

cZeros()

Catalogue >

$cZeros(Expr, Var) \Rightarrow$ liste

Donne la liste des valeurs réelles et non réelles possibles de Var qui annulent $Expr$. Pour y parvenir, **cZeros()** calcule **explist(cSolve(Expr=0,Var),Var)**. Pour le reste, **cZeros()** est comparable à **zeros()**.

Remarque : voir aussi **cSolve()**, **solve()** et **zeros()**.

En mode Afficher chiffres, Fixe 3 :

$cZeros(x^5+4x^4+5x^3-6x-3,x)$
$\{-1.1138+1.07314 \cdot i, -1.1138-1.07314 \cdot i, 2. \}$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur \blacktriangle , puis utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour déplacer le curseur.

Remarque : si *Expr* n'est pas polynomiale par rapport aux fonctions comme **abs()**, **angle()**, **conj()**, **real()** ou **imag()**, vous pouvez utiliser un caractère de soulignement (obtenu en appuyant sur  ) à la fin du nom de *Var*. Par défaut, les variables sont considérées comme réelles. Si vous utilisez *var_*, la variable est considérée comme complexe.

$$cZeros(\text{conj}(z_-)-1-i, z_-) \quad \{1-i\}$$

Vous pouvez également utiliser *var_* pour les autres variables de *Expr* pouvant avoir des valeurs non réelles. Sinon, vous risquez d'obtenir des solutions inattendues.

cZeros{*Expr1*, *Expr2* [, ...] },

{*VarOulnit1*, *VarOulnit2* [, ...] } ⇒ *matrice*

Donne les valeurs possibles auxquelles les expressions s'annulent simultanément. Chaque *VarOulnit* définit une inconnue dont vous recherchez la valeur.

Vous pouvez également spécifier une condition initiale pour les variables. Chaque *VarOulnit* doit utiliser le format suivant :

variable

– ou –

variable = *nombre réel ou non réel*

Par exemple, *x* est autorisé, de même que $x=3+i$.

Si toutes les expressions sont polynomiales et si vous NE spécifiez PAS de condition initiale, **cZeros()** utilise la méthode d'élimination lexicale Gröbner/Buchberger pour tenter de trouver **tous** les zéros complexes.

Remarque : les exemples suivants utilisent un *_* (obtenu en appuyant sur  ) pour que toutes les variables soient considérées comme complexes.

Les zéros complexes peuvent combiner des zéros réels et des zéros non réels, comme illustré dans l'exemple ci-contre.

Chaque ligne de la matrice résultante représente un n-uplet, l'ordre des composants étant identique à celui de la liste *VarOulnit*. Pour extraire une ligne, indexez la matrice par [*ligne*].

$$cZeros\left(\left\{u_{-}v_{-}-u_{-}v_{-}v_{-}^2+u_{-}\right\},\left\{u_{-},v_{-}\right\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ \frac{1}{2}\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot i & \frac{1}{2}\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot i \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot i & \frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot i \end{bmatrix}$$

Extraction ligne 2 :

$$Ans[2] \quad \begin{bmatrix} \frac{1}{2}\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot i & \frac{1}{2}\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot i \end{bmatrix}$$

Les systèmes d'équations polynomiales peuvent comporter des variables supplémentaires auxquelles aucune valeur n'est affectée, mais qui représentent des valeurs numériques données pouvant s'y substituer par la suite.

$$cZeros\left(\left\{u_{-}v_{-}-u_{-}c_{-}v_{-}v_{-}^2+u_{-}\right\},\left\{u_{-},v_{-}\right\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ \frac{-\sqrt{1-4\cdot c_{-}-1}}{4} & \frac{-\sqrt{1-4\cdot c_{-}-1}}{2} \\ \frac{-\sqrt{1-4\cdot c_{-}+1}}{4} & \frac{\sqrt{1-4\cdot c_{-}+1}}{2} \end{bmatrix}$$

Vous pouvez également utiliser des inconnues qui n'apparaissent pas dans les expressions. Ces exemples montrent comment des ensembles de zéros peuvent dépendre de constantes arbitraires de type *ck*, où *k* est un suffixe entier compris entre 1 et 255.

$$cZeros\left(\left\{u_{-}v_{-}-u_{-}v_{-}v_{-}^2+u_{-}\right\},\left\{u_{-},v_{-},w_{-}\right\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & c4 \\ \frac{1}{2}\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot i & \frac{1}{2}\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot i & c4 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \\ \frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot i & \frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot i & c4 \end{bmatrix}$$

Pour les systèmes d'équations polynomiales, le temps de calcul et l'utilisation de la mémoire peuvent considérablement varier en fonction de l'ordre dans lequel les inconnues sont spécifiées. Si votre choix initial ne vous satisfait pas pour ces raisons, vous pouvez modifier l'ordre des variables dans les expressions et/ou la liste *VarOulnit*.

Si vous choisissez de ne pas spécifier de condition et s'il l'une des expressions n'est pas polynomiale en l'une des variables, mais que toutes les expressions sont linéaires par rapport à toutes les inconnues, **cZeros()** utilise l'élimination gaussienne pour tenter de trouver tous les zéros.

$$cZeros\left(\left\{u_{-}+v_{-}-e^{w_{-}},u_{-}v_{-}-i\right\},\left\{u_{-},v_{-}\right\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} e^{w_{-}+i} & e^{w_{-}-i} \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

cZeros()

Catalogue > 

Si un système d'équations n'est pas polynomial en toutes ses variables ni linéaire par rapport à ses inconnues, **cZeros()** cherche au moins un zéro en utilisant une méthode itérative approchée. Pour cela, le nombre d'inconnues doit être égal au nombre d'expressions et toutes les autres variables contenues dans les expressions doivent pouvoir être évaluées à des nombres.

Une condition non réelle est souvent nécessaire pour la détermination d'un zéro non réel. Pour assurer une convergence correcte, la valeur utilisée doit être relativement proche d'un zéro.

$$\text{cZeros}\left(\left\{e^z - w_- w_- z_-^2\right\}, \left\{w_-, z_-\right\}\right)$$

$$[0.494866 \quad -0.703467]$$

$$\text{cZeros}\left(\left\{e^z - w_- w_- z_-^2\right\}, \left\{w_-, z_-=1+i\right\}\right)$$

$$[0.149606+4.8919\cdot i \quad 1.58805+1.54022\cdot i]$$

D

dbd()

Catalogue > 

dbd(date1, date2) ⇒ valeur

Calcule le nombre de jours entre *date1* et *date2* à l'aide de la méthode de calcul des jours.

date1 et *date2* peuvent être des chiffres ou des listes de chiffres compris dans une plage de dates d'un calendrier normal. Si *date1* et *date2* sont toutes deux des listes, elles doivent être de la même longueur.

date1 et *date2* doivent être comprises entre 1950 et 2049.

Vous pouvez saisir les dates à l'un des deux formats. L'emplacement de la décimale permet de distinguer les deux formats.

MM.JJAA (format communément utilisé aux Etats-Unis)

JJMM.AA (format communément utilisé en Europe)

dbd(12.3103,1.0104)	1
dbd(1.0107,6.0107)	151
dbd(3112.03,101.04)	1
dbd(101.07,106.07)	151

►DD

Catalogue > 

Valeur ►DD ⇒ valeur

En mode Angle en degrés :

►DD

Catalogue > 

Listel ►DD⇒liste

(1.5°) ►DD	1.5°
-------------------	------

Matricel ►DD⇒matrice

$(45^\circ 22' 14.3'')$ ►DD	45.3706°
-----------------------------	----------

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>DD.

$(\{45^\circ 22' 14.3'', 60^\circ 0' 0''\})$ ►DD	$\{45.3706^\circ, 60^\circ\}$
--	-------------------------------

Donne l'équivalent décimal de l'argument exprimé en degrés. L'argument est un nombre, une liste ou une matrice interprété suivant le mode Angle utilisé (grades, radians ou degrés).

En mode Angle en grades :

1►DD	$\frac{9}{10}$
------	----------------

En mode Angle en radians :

(1.5) ►DD	85.9437°
-------------	----------

►Decimal

Catalogue > 

Expr1 ►Decimal⇒expression

$\frac{1}{3}$ ►Decimal	0.333333
------------------------	----------

Listel ►Decimal⇒expression

Matricel ►Decimal⇒expression

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>Decimal.

Affiche l'argument sous forme décimale. Cet opérateur ne peut être utilisé qu'à la fin d'une ligne.

Define

Catalogue > 

Define Var = Expression

Define Fonction(Param1, Param2, ...) = Expression

Définit la variable Var ou la fonction définie par l'utilisateur Fonction.

Define $g(x,y)=2 \cdot x-3 \cdot y$	Done
$g(1,2)$	-4
$1 \rightarrow a: 2 \rightarrow b: g(a,b)$	-4
Define $h(x)=\text{when}(x<2,2 \cdot x-3, 2 \cdot x+3)$	Done
$h(-3)$	-9
$h(4)$	-5

Les paramètres, tels que *Param1*, sont des paramètres substituables utilisés pour transmettre les arguments à la fonction. Lors de l'appel d'une fonction définie par l'utilisateur, des arguments (par exemple, les valeurs ou variables) qui correspondent aux paramètres doivent être fournis. La fonction évalue ensuite *Expression* en utilisant les arguments fournis.

Var et *Fonction* ne peuvent pas être le nom d'une variable système ni celui d'une fonction ou d'une commande prédéfinie.

Remarque : cette utilisation de **Define** est équivalente à celle de l'instruction : *expression* → *Fonction(Param1,Param2)*.

Define *Fonction(Param1, Param2, ...)* =
Func
Bloc
EndFunc

Define *Programme(Param1, Param2, ...)* =
Prgm
Bloc
EndPrgm

Dans ce cas, la fonction définie par l'utilisateur ou le programme permet d'exécuter plusieurs instructions (bloc).

Bloc peut correspondre à une instruction unique ou à une série d'instructions réparties sur plusieurs lignes. *Bloc* peut également contenir des expressions et des instructions (comme **If**, **Then**, **Else** et **For**).

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Remarque : voir aussi **Define LibPriv**, page 57 et **Define LibPub**, page 57.

Define $g(x,y)=Func$	Done
If $x>y$ Then	
Return x	
Else	
Return y	
EndIf	
EndFunc	
$g(3,-7)$	3

Define $g(x,y)=Prgm$	Done
If $x>y$ Then	
Disp $x,$ " greater than " , y	
Else	
Disp $x,$ " not greater than " , y	
EndIf	
EndPrgm	
$g(3,-7)$	3 greater than -7
	Done

Define LibPriv *Var = Expression*

Define LibPriv *Fonction(Param1, Param2, ...)* = *Expression*

Define LibPriv *Fonction(Param1, Param2, ...)* = **Func**

Bloc

EndFunc

Define LibPriv *Programme(Param1, Param2, ...)* = **Prgm**

Bloc

EndPrgm

S'utilise comme **Define**, mais permet de définir des objets (variables, fonctions, programmes) dans la bibliothèque privée. Les fonctions et programmes privés ne s'affichent pas dans le Catalogue.

Remarque : voir aussi **Define**, page 55 et **Define LibPub**, page 57.

Define LibPub *Var = Expression*

Define LibPub *Fonction(Param1, Param2, ...)* = *Expression*

Define LibPub *Fonction(Param1, Param2, ...)* = **Func**

Bloc

EndFunc

Define LibPub *Programme(Param1, Param2, ...)* = **Prgm**

Bloc

EndPrgm

S'utilise comme **Define**, mais permet de définir des objets (variables, fonctions, programmes) dans la bibliothèque publique. Les fonctions et programmes publics s'affichent dans le Catalogue après l'enregistrement et le rafraîchissement de la bibliothèque.

Remarque : voir aussi **Define**, page 55 et **Define LibPriv**, page 57.

deltaList()

Voir **ΔList()**, page 111.

deltaTmpCnv()

Voir **ΔtmpCnv()**, page 206.

DelVar

Catalogue >

DelVar *Var1* [, *Var2*] [, *Var3*] ...

$2 \rightarrow a$ 2

DelVar *Var*.

$(a+2)^2$ 16

Supprime de la mémoire la variable ou le groupe de variables spécifié.

DelVar *a* Done

$(a+2)^2$ $(a+2)^2$

Si une ou plusieurs variables sont verrouillées, cette commande affiche un message d'erreur et ne supprime que les variables non verrouillées. Voir **unLock**, page 215.

DelVar *Var*. supprime tous les membres du groupe de variables *Var*, comme les variables statistiques du groupe *stat*, le résultat *nn* ou les variables créées à l'aide de la fonction **LibShortcut()**. Le point (.) dans cette utilisation de la commande **DelVar** limite la suppression au groupe de variables ; la variable simple *Var* n'est pas supprimée.

aa.a:=45 45

aa.b:=5.67 5.67

aa.c:=78.9 78.9

getVarInfo()	<i>aa.a</i> "NUM" "[0]"
	<i>aa.b</i> "NUM" "[0]"
	<i>aa.c</i> "NUM" "[0]"

DelVar *aa*. Done

getVarInfo() "NONE"

delVoid()

Catalogue >

delVoid(*Liste1*)⇒*liste*

delVoid({1,void,3}) {1,3}

Donne une liste contenant les éléments de *Liste1* sans les éléments vides.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

deSolve()

Catalogue > 

deSolve(*ode1erOu2ndOrdre, Var, VarDép*) ⇒ une solution générale

Donne une équation qui définit explicitement ou implicitement la solution générale de l'équation différentielle du 1er ou du 2ème ordre. Dans l'équation différentielle :

- Utilisez uniquement le symbole « prime » (obtenu en appuyant sur ) pour indiquer la dérivée première de la fonction (variable dépendante) par rapport à la variable (variable indépendante).
- Utilisez deux symboles « prime » pour indiquer la dérivée seconde correspondante.

Le symbole « prime » s'utilise pour les dérivées uniquement dans **deSolve()**. Dans tous les autres cas, utilisez **d()**.

La solution générale d'une équation du 1er ordre comporte une constante arbitraire de type *ck*, où *k* est un suffixe entier compris entre 1 et 255. La solution générale d'une équation de 2ème ordre contient deux constantes de ce type.

Appliquez **solve()** à une solution implicite si vous voulez tenter de la convertir en une ou plusieurs solutions explicites équivalente déterminées explicitement.

Si vous comparez vos résultats avec ceux de vos manuels de cours ou ceux obtenus manuellement, sachez que certaines méthodes introduisent des constantes arbitraires en plusieurs endroits du calcul, ce qui peut induire des solutions générales différentes.

deSolve($y''+2\cdot y'+y=x^2, x, y$)
$y=(c3\cdot x+c4)\cdot e^{-x}+x^2-4\cdot x+6$
right(<i>Ans</i>) → <i>temp</i> ($(c3\cdot x+c4)\cdot e^{-x}+x^2-4\cdot x+6$)
$\frac{d^2}{dx^2}(temp)+2\cdot \frac{d}{dx}(temp)+temp-x^2$ 0
DelVar <i>temp</i> Done

deSolve($y'=(\cos(y))^2\cdot x, x, y$)	$\tan(y)=\frac{x^2}{2}+c4$
--	----------------------------

solve(<i>Ans, y</i>)	$y=\tan^{-1}\left(\frac{x^2+2\cdot c4}{2}\right)+n3\cdot \pi$
<i>Ans</i> $c4=c-1$ and $n3=0$	$y=\tan^{-1}\left(\frac{x^2+2\cdot (c-1)}{2}\right)$

deSolve(*ode1erOrdre* and *condInit*, *Var*, *VarDép*) \Rightarrow une solution particulière

Donne une solution particulière qui satisfait à la fois *ode1erOrdre* et *condInit*. Ceci est généralement plus simple que de déterminer une solution générale car on substitue les valeurs initiales, calcule la constante arbitraire, puis substitue cette valeur dans la solution générale.

codInit est une équation de type :

VarDép (*valeurIndépendanteInitiale*) = *valeurDépendanteInitiale*

valeurIndépendanteInitiale et *valeurDépendanteInitiale* peuvent être des variables comme *x0* et *y0* non affectées. La différentiation implicite peut aider à vérifier les solutions implicites.

deSolve

(*ode2ndOrdre* and *condInit1* and *condInit2*, *Var*, *VarDép*) \Rightarrow une solution particulière

Donne une solution particulière qui satisfait *ode2ndOrdre* et qui a une valeur spécifique de la variable dépendante et sa dérivée première en un point.

Pour *condInit1*, utilisez :

VarDép (*valeurIndépendanteInitiale*) = *valeurDépendanteInitiale*

Pour *condInit2*, utilisez :

VarDép (*ValeurIndépendanteInitiale*) = *ValeurInitialeDérivée1*

deSolve

(*ode2ndOrdre* and *condBorne1* and *condBorne2*, *Var*, *VarDép*) \Rightarrow une solution particulière

Donne une solution particulière qui satisfait *ode2ndOrdre* et qui a des valeurs spécifiques en deux points différents.

$\sin(y) = (y \cdot e^x + \cos(y)) \cdot y'$ \rightarrow ode	
$\sin(y) = (e^x \cdot y + \cos(y)) \cdot y'$	
deSolve(ode and y(0)=0,x,y) \rightarrow soln	
$\frac{-2 \cdot \sin(y) + y^2}{2} = (e^x - 1) \cdot e^{-x} \cdot \sin(y)$	
soln x=0 and y=0	true
ode y'=impDif(soln,x,y)	true
DelVar ode,soln	Done

deSolve($y'' = y^2$ and y(0)=0 and y'(0)=0,t,y)	
	$\frac{3}{2 \cdot y^4} = t$
solve(Ans,y)	$y = \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{(3 \cdot t)^3}$ and $t \geq 0$

deSolve(y''=x and y(0)=1 and y'(2)=3,x,y)	
	$y = \frac{x^3}{6} + x + 1$
deSolve(y''=2 \cdot y' and y(3)=1 and y'(4)=2,x,y)	
	$y = e^{2 \cdot x - 8} - e^{-2} + 1$

$$\text{deSolve}\left(w'' - \frac{2 \cdot w'}{x} + \left(9 + \frac{2}{x^2}\right); w=x \cdot e^x \text{ and } w\left(\frac{\pi}{6}\right)=0 \text{ and } w\left(\frac{\pi}{3}\right)=0, x, w\right)$$

$$w = \frac{x \cdot e^x}{(\ln(e))^2 + 9} + \frac{e^{\frac{\pi}{3}} \cdot x \cdot \cos(3 \cdot x)}{(\ln(e))^2 + 9} - \frac{e^{\frac{\pi}{6}} \cdot x \cdot \sin(3 \cdot x)}{(\ln(e))^2 + 9}$$

det()

det{matriceCarrée[, Tolérance]} ⇒ expression

Donne le déterminant de *matriceCarrée*.

L'argument facultatif Tolérance permet de considérer comme nul tout élément de la matrice dont la valeur absolue est inférieure à Tolérance. Cet argument n'est utilisé que si la matrice contient des nombres en virgule flottante et ne contient pas de variables symboliques sans valeur affectée. Dans le cas contraire, Tolérance est ignoré.

- Si vous utilisez   ou définissez le mode **Auto ou Approché** sur Approché, les calculs sont effectués en virgule flottante.
- Si Tolérance est omis ou inutilisé, la tolérance par défaut est calculée comme suit :

$$5E-14 \cdot \max(\text{dim}(\text{matriceCarrée})) \cdot \text{rowNorm}(\text{matriceCarrée})$$

$\det\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right)$	$a \cdot d - b \cdot c$
$\det\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}\right)$	-2
$\det\left(\text{identity}(3) - x \cdot \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & 4 & 1 \\ -6 & -2 & 7 \end{pmatrix}\right)$	$-(98 \cdot x^3 - 55 \cdot x^2 + 12 \cdot x - 1)$
$\begin{pmatrix} 1.E20 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \text{matI}$	$\begin{pmatrix} 1.E20 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
$\det(\text{matI})$	0
$\det(\text{matI}, 1)$	1.E20

diag()

diag(Liste) ⇒ matrice

$\text{diag}([2 \ 4 \ 6])$	$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$
----------------------------	---

diag(matriceLigne) ⇒ matrice

diag(matriceColonne) ⇒ matrice

Donne une matrice diagonale, ayant sur sa diagonale principale les éléments de la liste passée en argument.

diag()

Catalogue >

diag(matriceCarrée)⇒matriceLigne

Donne une matrice ligne contenant les éléments de la diagonale principale de *matriceCarrée*.

matriceCarrée doit être une matrice carrée.

4 6 8		4 6 8
1 2 3		1 2 3
5 7 9		5 7 9
diag(Ans)		[4 2 9]

dim()

Catalogue >

dim(Liste)⇒entier

Donne le nombre d'éléments de *Liste*.

dim(Matrice)⇒liste

Donne les dimensions de la matrice sous la forme d'une liste à deux éléments {lignes, colonnes}.

dim(Chaîne)⇒entier

Donne le nombre de caractères contenus dans *Chaîne*.

dim({0,1,2})	3
--------------	---

dim($\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$)	{3,2}
--	-------

dim("Hello")	5
--------------	---

dim("Hello "&"there")	11
-----------------------	----

Disp

Catalogue >

Disp exprOuChaîne1 [, exprOuChaîne2] ...

Affiche les arguments dans l'historique de *Calculator*. Les arguments apparaissent les uns après les autres, séparés par des espaces fines.

Très utile dans les programmes et fonctions pour l'affichage de calculs intermédiaires.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

```
Define chars(start,end)=Prgm
  For i,start,end
    Disp i," ",char(i)
  EndFor
EndPrgm
```

Done

```
chars(240,243)
```

240 ð

241 ñ

242 ò

243 ó

Done

►DMS

Catalogue >

Expr ►DMS

En mode Angle en degrés :

Liste ►DMS

{45.371}►DMS 45°22'15.6"

Matrice ►DMS

{{45.371,60}}►DMS {45°22'15.6",60°}

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>DMS.

Interprète l'argument comme un angle et affiche le nombre DMS équivalent (DDDDDD°MM'SS.ss"). Voir °, ', "page 249 pour le détail du format DMS (degrés, minutes, secondes).

Remarque : ►DMS convertit les radians en degrés lorsque l'instruction est utilisée en mode radians. Si l'entrée est suivie du symbole des degrés °, aucune conversion n'est effectuée. Vous ne pouvez utiliser ►DMS qu'à la fin d'une ligne.

domain()

domain(Expr1, Var)⇒expression

Renvoie le domaine de définition de *Expr1* par rapport à *Var*.

domain() peut être utilisé pour déterminer le domaine de définition d'une fonction. Il est limité au domaine réel et fini.

Cette fonction est limitée, en raison des lacunes en termes de simplification du calcul formel et des algorithmes de résolution.

Certaines fonctions ne peuvent pas être utilisées comme arguments pour **domain()**, indépendamment du fait qu'elles apparaissent de manière explicite ou au sein de variables et de fonctions définies par l'utilisateur. Dans l'exemple suivant, l'expression ne peut pas être simplifiée car $f()$ est une fonction non autorisée.

$$\text{domain}\left(\begin{pmatrix} x \\ \frac{1}{t} \\ f \\ 1 \end{pmatrix}, x\right) \rightarrow \text{domain}\left(\begin{pmatrix} x \\ \frac{1}{t} \\ f \\ 1 \end{pmatrix}, x\right)$$

$\text{domain}(x^2, x)$	$-\infty < x < \infty$
$\text{domain}\left(\frac{x+1}{x^2+2 \cdot x}, x\right)$	$x \neq -2$ and $x \neq 0$
$\text{domain}\left(\left(\sqrt{x}\right)^2, x\right)$	$0 \leq x < \infty$
$\text{domain}\left(\frac{1}{x+y}, y\right)$	$y \neq -x$

dominantTerm()

Catalogue > 

dominantTerm(Expr1, Var [, Point]) ⇒ expression

dominantTerm(Expr1, Var [, Point]) | Var > Point ⇔ expression

dominantTerm(Expr1, Var [, Point]) | Var < Point ⇒ expression

Donne le terme dominant du développement en série généralisé de Expr1 au Point. Le terme dominant est celui dont le module croît le plus rapidement en Var = Point. La puissance de (Var - Point) peut avoir un exposant négatif et/ou fractionnaire. Le coefficient de cette puissance peut inclure des logarithmes de (Var - Point) et d'autres fonctions de Var dominés par toutes les puissances de (Var - Point) ayant le même signe d'exposant.

La valeur par défaut de Point est 0. Point peut être ∞ ou -∞, auxquels cas le terme dominant est celui qui a l'exposant de Var le plus grand au lieu de celui qui l'exposant de Var le plus petit.

dominantTerm(...) donne "**dominantTerm(...)**" s'il ne parvient pas à déterminer la représentation, comme pour les singularités essentielles de type $\sin(1/z)$ en $z=0$, $e^{-1/z}$ en $z=0$ ou e^z en $z = \infty$ ou $-\infty$.

Si la série ou une de ses dérivées présente une discontinuité en Point, le résultat peut contenir des sous-expressions de type sign (...) ou abs(...) pour une variable réelle ou (-1)floor(...angle(...)) pour une variable complexe, qui se termine par « _ ». Si vous voulez utiliser le terme dominant uniquement pour des valeurs supérieures ou inférieures à Point, vous devez ajouter à **dominantTerm(...)** l'élément approprié « | Var > Point », « | Var < Point », « | » « Var ≥ Point » ou « Var ≤ Point » pour obtenir un résultat simplifié.

dominantTerm(tan(sin(x))-sin(tan(x)),x)

$\frac{x^7}{30}$

dominantTerm $\left(\frac{1-\cos(x-1)}{(x-1)^3},x,1\right)$ $\frac{1}{2 \cdot (x-1)}$

dominantTerm $\left(x^{-2} \cdot \tan\left(\frac{1}{3}\right),x\right)$ $\frac{1}{x^3}$

dominantTerm(ln(x^x-1)·x⁻²,x) $\frac{\ln(x \cdot \ln(x))}{x^2}$

dominantTerm $\left(e^{\frac{-1}{z}},z\right)$

dominantTerm $\left(\frac{-1}{z},z,0\right)$

dominantTerm $\left(\left(1+\frac{1}{n}\right)^n,n,\infty\right)$ e

dominantTerm(tan⁻¹(1/x),x,0) $\frac{\pi \cdot \text{sign}(x)}{2}$

dominantTerm(tan⁻¹(1/x),x,x>0) $\frac{\pi}{2}$

dominantTerm() est appliqué à chaque élément d'une liste ou d'une matrice passée en 1er argument.

dominantTerm() est utile pour connaître l'expression la plus simple correspondant à l'expression asymptotique d'un équivalent d'une expression quand $Var \rightarrow Point$.

dominantTerm() peut également être utilisé lorsqu'il n'est pas évident de déterminer le degré du premier terme non nul d'une série et que vous ne souhaitez pas tester les hypothèses de manière interactive ou via une boucle.

Remarque : voir aussi **series()**, page 175.

dotP()

dotP(Liste1, Liste2)⇒expression

Donne le produit scalaire de deux listes.

$\text{dotP}(\{a,b,c\},\{d,e,f\})$	$a \cdot d + b \cdot e + c \cdot f$
$\text{dotP}(\{1,2\},\{5,6\})$	17

dotP(Vecteur1, Vecteur2)⇒expression

Donne le produit scalaire de deux vecteurs.

$\text{dotP}([a \ b \ c],[d \ e \ f])$	$a \cdot d + b \cdot e + c \cdot f$
$\text{dotP}([1 \ 2 \ 3],[4 \ 5 \ 6])$	32

Les deux vecteurs doivent être de même type (ligne ou colonne).

E

e^()

e^(Expr1)⇒expression

Donne e élevé à la puissance de Expr1.

e^1	e
$e^1.$	2.71828
e^{3^2}	e^9

Remarque : voir aussi **Modèle e Exposant**, page 6.

Remarque : une pression sur pour afficher e^() est différente d'une pression sur le caractère du clavier.

e^()Touche 

Vous pouvez entrer un nombre complexe sous la forme polaire $re^{i\theta}$. N'utilisez toutefois cette forme qu'en mode Angle en radians ; elle provoque une erreur de domaine en mode Angle en degrés ou en grades.

e^(*ListeI*) ⇒ *liste*

Donne une liste constituée des exponentielles des éléments de *ListeI*.

e^(*matriceCarréeI*) ⇒ *matriceCarrée*

Donne l'exponentielle de *matriceCarréeI*. Le résultat est différent de la matrice obtenue en prenant l'exponentielle de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

matriceCarréeI doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

$$e\{1,1,0.5\} \quad \{e,2.71828,1.64872\}$$

$$e \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 782.209 & 559.617 & 456.509 \\ 680.546 & 488.795 & 396.521 \\ 524.929 & 371.222 & 307.879 \end{bmatrix}$$

eff()Catalogue > 

eff(*tauxNominal*,*CpY*) ⇒ *valeur*

$$\text{eff}(5.75,12) \quad 5.90398$$

Fonction financière permettant de convertir un taux d'intérêt nominal *tauxNominal* en un taux annuel effectif, *CpY* étant le nombre de périodes de calcul par an.

tauxNominal doit être un nombre réel et *CpY* doit être un nombre réel > 0.

Remarque : voir également **nom()**, page 133.

eigVc()Catalogue > 

eigVc(*matriceCarrée*) ⇒ *matrice*

En mode Format complexe Rectangulaire :

eigVc()

Catalogue >

Donne une matrice contenant les vecteurs propres d'une *matrice Carrée* réelle ou complexe, chaque colonne du résultat correspond à une valeur propre. Notez qu'il n'y a pas unicité des vecteurs propres. Ils peuvent être multipliés par n'importe quel facteur constant. Les vecteurs propres sont normés, ce qui signifie que si $V = [x_1, x_2, \dots, x_n]$, alors :

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = 1$$

matrice Carrée est d'abord transformée en une matrice semblable dont la norme par rapport aux lignes soit le plus proche de celle par rapport aux colonnes. La *matrice Carrée* est ensuite réduite à la forme de Hessenberg supérieure et les vecteurs propres calculés via une factorisation de Schur.

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix} \rightarrow mI \qquad \begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix}$$

eigVc(mI)

$$\begin{bmatrix} -0.800906 & 0.767947 & (\\ 0.484029 & 0.573804+0.052258 \cdot i & 0.5738 \\ 0.352512 & 0.262687+0.096286 \cdot i & 0.2626 \end{bmatrix}$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur \blacktriangle , puis utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour déplacer le curseur.

eigVI()

Catalogue >

eigVI(*matrice Carrée*) \Rightarrow liste

Donne la liste des valeurs propres d'une *matrice Carrée* réelle ou complexe.

matrice Carrée est d'abord transformée en une matrice semblable dont la norme par rapport aux lignes soit le plus proche de celle par rapport aux colonnes. La *matrice Carrée* est ensuite réduite à la forme de Hessenberg supérieure et les valeurs propres calculées à partir de la matrice de Hessenberg supérieure.

En mode Format complexe Rectangulaire :

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix} \rightarrow mI \qquad \begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix}$$

eigVI(mI)

$$\{-4.40941, 2.20471+0.763006 \cdot i, 2.20471-0.763006 \cdot i\}$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur \blacktriangle , puis utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour déplacer le curseur.

Else

Voir If, page 94.

If *Expr booléenne1* **Then***Bloc1***Elseif** *Expr booléenne2* **Then***Bloc2*

⋮

Elseif *Expr booléenneN* **Then***BlocN***Endif**

⋮

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Define $g(x)$ =FuncIf $x \leq -5$ Then

Return 5

Elseif $x > -5$ and $x < 0$ ThenReturn $\neg x$ Elseif $x \geq 0$ and $x \neq 10$ ThenReturn x Elseif $x = 10$ Then

Return 3

Endif

EndFunc

*Done***EndFor****Voir For, page 82.****EndFunc****Voir Func, page 86.****EndIf****Voir If, page 94.****EndLoop****Voir Loop, page 119.****EndPrgm****Voir Prgm, page 149.****EndTry****Voir Try, page 208.**

euler ()

Catalogue > 

euler(*Expr*, *Var*, *VarDép*, {*Var0*, *MaxVar*}, *Var0Dép*, *IncVar* [, *IncEuler*]) ⇒ *matrice*

euler(*SystèmeExpr*, *Var*, *ListeVarDép*, {*Var0*, *MaxVar*}, *ListeVar0Dép*, *IncVar* [, *IncEuler*]) ⇒ *matrice*

euler(*ListeExpr*, *Var*, *ListeVarDép*, {*Var0*, *MaxVar*}, *ListeVar0Dép*, *IncVar* [, *IncEuler*]) ⇒ *matrice*

Utilise la méthode d'Euler pour résoudre le système.

$$\frac{d \text{ depVar}}{d \text{ Var}} = \text{Expr}(\text{Var}, \text{depVar})$$

avec $\text{VarDép}(\text{Var0}) = \text{Var0Dép}$ pour l'intervalle [*Var0*, *MaxVar*]. Retourne une matrice dont la première ligne définit les valeurs de sortie de *Var* et la deuxième ligne la valeur du premier composant de la solution pour les valeurs correspondantes de *Var*, etc.

Expr représente la partie droite qui définit l'équation différentielle.

SystèmeExpr correspond aux côtés droits qui définissent le système des équations différentielles (en fonction de l'ordre des variables dépendantes de la *ListeVarDép*).

ListeExpr est la liste des côtés droits qui définissent le système des équations différentielles (en fonction de l'ordre des variables dépendantes de la *ListeVarDép*).

Var est la variable indépendante.

ListeVarDép est la liste des variables dépendantes.

{*Var0*, *MaxVar*} est une liste à deux éléments qui indique la fonction à intégrer de *Var0* à *MaxVar*.

Équation différentielle :

$$y' = 0.001 \cdot y \cdot (100 - y) \text{ et } y(0) = 10$$

$$\text{euler}(0.001 \cdot y \cdot (100 - y), t, y, \{0, 100\}, 10, 1)$$

0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9	11.8712	12.9174	14.042

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur , puis utilisez les touches  et  pour déplacer le curseur.

Comparez le résultat ci-dessus avec la solution exacte CAS obtenue en utilisant deSolve() et seqGen() :

$$\text{deSolve}(y' = 0.001 \cdot y \cdot (100 - y) \text{ and } y(0) = 10, t, y)$$

$$y = \frac{100 \cdot (1.10517)^t}{(1.10517)^t + 9}$$

Système d'équations :

$$\begin{cases} y1' = -y1 + 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ y2' = 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}$$

avec $y1(0) = 2$ et $y2(0) = 5$

$$\text{euler}\left(\begin{cases} -y1 + 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}, t, \{y1, y2\}, \{0, 5\}, \{2, 5\}, 1\right)$$

0.	1.	2.	3.	4.	5.
2.	1.	1.	3.	27.	243.
5.	10.	30.	90.	90.	-2070.

ListeVar0Dép est la liste des valeurs initiales pour les variables dépendantes.

IncVar est un nombre différent de zéro, défini par $\text{sign}(\text{IncVar}) = \text{sign}(\text{MaxVar} - \text{Var0})$ et les solutions sont retournées pour $\text{Var0} + i \cdot \text{IncVar}$ pour tout $i=0,1,2,\dots$ de sorte que $\text{Var0} + i \cdot \text{IncVar}$ soit dans $[\text{var0}, \text{MaxVar}]$ (il est possible qu'il n'existe pas de solution en *MaxVar*).

IncEuler est un entier positif (valeur par défaut : 1) qui définit le nombre d'incrémentations dans la méthode d'Euler entre deux valeurs de sortie. La taille d'incrément courante utilisée par la méthode d'Euler est $\text{IncVar} / \text{IncEuler}$.

eval ()

Menu hub

eval(Expr) ⇒ chaîne

eval() n'est valable que dans TI-Innovator™ Hub l'argument de commande des commandes de programmation **Get**, **GetStr** et **Send**. Le logiciel évalue l'expression *Expr* et remplace l'instruction **eval()** par le résultat sous la forme d'une chaîne de caractères.

L'argument *Expr* doit pouvoir être simplifié en un nombre réel.

Définissez l'élément bleu de la DEL RGB en demi-intensité.

<i>lum</i> :=127	127
Send "SET COLOR.BLUE eval(<i>lum</i>)"	Done

Réinitialisez l'élément bleu sur OFF (ARRÊT).

Send "SET COLOR.BLUE OFF"	Done
---------------------------	------

L'argument de eval() doit pouvoir être simplifié en un nombre réel.

Send "SET LED eval("4") TO ON"
"Error: Invalid data type"

Programmez pour faire apparaître en fondu l'élément rouge

Define fadein() =
Prgm
For <i>i</i> ,0,255,10
Send "SET COLOR.RED eval(<i>i</i>)"
Wait 0.1
EndFor
Send "SET COLOR.RED OFF"
EndPrgm

Exécutez le programme.

<i>fadein()</i>	Done
$n:=0.25$	0.25
$m:=8$	8
$n \cdot m$	2.
Send "SET COLOR.BLUE ON TIME eval(n·m) "	Done
<i>iostr.SendAns</i>	"SET COLOR.BLUE ON TIME 2"

Même si **eval()** n'affiche pas son résultat, vous pouvez afficher la chaîne de commande Hub qui en découle après avoir exécuté la commande en inspectant l'une des variables spéciales suivantes.

iostr.SendAns
iostr.GetAns
iostr.GetStrAns

Remarque : Voir également **Get** (page 88), **GetStr** (page 92) et **Send** (page 172).

exact()

Catalogue >

exact(*Expr1* [, *Tolérance*]) ⇒ *expression*

exact(*Liste1* [, *Tolérance*]) ⇒ *liste*

exact(*Matrice1* [, *Tolérance*]) ⇒ *matrice*

Utilise le mode Exact pour donner, si possible, la valeur formelle de l'argument.

Tolérance fixe la tolérance admise pour cette approximation. Par défaut, cet argument est égal à 0 (zéro).

exact (0.25)	$\frac{1}{4}$
exact (0.333333)	$\frac{333333}{1000000}$
exact (0.333333,0.001)	$\frac{1}{3}$
exact ($3.5 \cdot x + y$)	$\frac{7 \cdot x}{2} + y$
exact ({0.2,0.33,4.125})	$\left\{ \frac{1}{5}, \frac{33}{100}, \frac{33}{8} \right\}$

Exit

Catalogue >

Exit

Permet de sortir de la boucle **For**, **While** ou **Loop** courante.

Exit ne peut pas s'utiliser indépendamment de l'une des trois structures de boucle (**For**, **While** ou **Loop**).

Liste des fonctions :

Define $g()$ =Func	Done
Local <i>temp,i</i>	
$0 \rightarrow temp$	
For <i>i</i> ,1,100,1	
$temp+i \rightarrow temp$	
If $temp > 20$ Then	
Exit	
EndIf	
EndFor	
EndFunc	
$g()$	21

Remarque pour la saisie des données de

l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

►exp*Expr* ►exp

Exprime *Expr* en base du logarithme népérien e . Il s'agit d'un opérateur de conversion utilisé pour l'affichage. Cet opérateur ne peut être utilisé qu'à la fin d'une ligne.

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>exp.

$\frac{d}{dx}(e^x + e^{-x})$	$2 \cdot \sinh(x)$
$2 \cdot \sinh(x)$ ►exp	$e^x - e^{-x}$

exp()

exp(*Expr1*) ⇒ *expression*

Donne l'exponentielle de *Expr1*.

Remarque : voir aussi Modèle e Exposant, page 6.

Vous pouvez entrer un nombre complexe sous la forme polaire $re^{i\theta}$. N'utilisez toutefois cette forme qu'en mode Angle en radians ; elle provoque une erreur de domaine en mode Angle en degrés ou en grades.

exp(*Liste1*) ⇒ *liste*

Donne une liste constituée des exponentielles des éléments *Liste1*.

exp(*matriceCarrée1*) ⇒ *matriceCarrée*

Donne l'exponentielle de *matriceCarrée1*. Le résultat est différent de la matrice obtenue en prenant l'exponentielle de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

e^1	e
$e^{1.}$	2.71828
e^{3^2}	e^9

$e\{1,1.,0.5\}$	$\{e,2.71828,1.64872\}$
-----------------	-------------------------

$e\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 782.209 & 559.617 & 456.509 \\ 680.546 & 488.795 & 396.521 \\ 524.929 & 371.222 & 307.879 \end{bmatrix}$
---	---

matrice Carrée 1 doit être diagonalisable.
Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

exp▶list()Catalogue > **exp▶list**(*Expr*, *Var*) ⇒ *liste*

Recherche dans *Expr* les équations séparées par le mot « or » et retourne une liste des membres de droite des équations du type *Var*=*Expr*. Cela permet en particulier de récupérer facilement sous forme de liste les résultats fournis par les fonctions **solve()**, **cSolve()**, **fMin()** et **fMax()**.

Remarque : **exp▶list()** n'est pas nécessaire avec les fonctions **zeros** et **cZeros()** étant donné que celles-ci donnent directement une liste de solutions.

vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **exp@>list (...)**.

$$\begin{array}{l} \text{solve}(x^2-x-2=0,x) \quad x=-1 \text{ or } x=2 \\ \text{exp▶list}(\text{solve}(x^2-x-2=0,x),x) \quad \{-1,2\} \end{array}$$

expand()Catalogue > **expand**(*Expr1* [, *Var*]) ⇒ *expression***expand**(*Liste1* [, *Var*]) ⇒ *liste***expand**(*Matrice1* [, *Var*]) ⇒ *matrice*

expand(*Expr1*) développe *Expr1* en fonction de toutes ses variables. C'est un développement polynomial pour les expressions polynomiales et une décomposition en éléments simples pour les expressions rationnelles.

L'objectif de **expand()** est de transformer *Expr1* en une somme et/ou une différence de termes simples. Par opposition, l'objectif de **factor()** est de transformer *Expr1* en un produit et/ou un quotient de facteurs simples.

$$\begin{array}{l} \text{expand}((x+y+1)^2) \\ x^2+2 \cdot x \cdot y+2 \cdot x+y^2+2 \cdot y+1 \\ \text{expand}\left(\frac{x^2-x+y^2-y}{x^2 \cdot y^2-x^2 \cdot y-x \cdot y^2+x \cdot y}\right) \\ \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x} + \frac{1}{y-1} - \frac{1}{y} \end{array}$$

expand(Expr1,Var) développe *Expr1* en fonction de *Var*. Les mêmes puissances de *Var* sont regroupées. Les termes et leurs facteurs sont triés, *Var* étant la variable principale. Une factorisation ou un développement incident des coefficients regroupés peut se produire. L'utilisation de *Var* permet de gagner du temps, de la mémoire et de l'espace sur l'écran tout en facilitant la lecture de l'expression.

Même en présence d'une seule variable, l'utilisation de *Var* peut contribuer à une factorisation du dénominateur, utilisée pour une décomposition en éléments simples, plus complète.

Conseil : Pour les expressions rationnelles, **propFrac()** est une alternative plus rapide mais moins extrême à **expand()**.

Remarque : voir aussi **comDenom()** pour un numérateur développé sur un dénominateur développé.

expand(Expr1,[Var]) « distribue » également des logarithmes et des puissances fractionnaires indépendamment de *Var*. Pour un plus grand développement des logarithmes et des puissances fractionnaires, l'utilisation de contraintes peut s'avérer nécessaire pour s'assurer que certains facteurs ne sont pas négatifs.

expand(Expr1, [Var]) « distribue » également des valeurs absolues, **sign()**, et des exponentielles, indépendamment de *Var*.

Remarque : voir aussi **tExpand()** pour le développement contenant des sommes et des multiples d'angles.

$$\begin{array}{l} \text{expand}\left((x+y+1)^2,y\right) \quad y^2+2\cdot y\cdot(x+1)+(x+1)^2 \\ \text{expand}\left((x+y+1)^2,x\right) \quad x^2+2\cdot x\cdot(y+1)+(y+1)^2 \\ \text{expand}\left(\frac{x^2-x+y^2-y}{x^2\cdot y^2-x^2\cdot y-x\cdot y^2+x\cdot y},y\right) \\ \qquad \qquad \qquad \frac{1}{y-1} - \frac{1}{y} + \frac{1}{x\cdot(x-1)} \\ \text{expand}(Ans,x) \quad \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x} + \frac{1}{y\cdot(y-1)} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{expand}\left(\frac{x^3+x^2-2}{x^2-2}\right) \quad \frac{2\cdot x}{x^2-2}+x+1 \\ \text{expand}(Ans,x) \quad \frac{1}{x-\sqrt{2}} + \frac{1}{x+\sqrt{2}}+x+1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \frac{\ln(2\cdot x\cdot y)+\sqrt{2}\cdot x\cdot y}{\text{expand}(Ans)} \quad \frac{\ln(2\cdot x\cdot y)+\sqrt{2}\cdot x\cdot y}{\ln(x\cdot y)+\sqrt{2}\cdot \sqrt{x\cdot y}+\ln(2)} \\ \text{expand}(Ans)|y\geq 0 \\ \qquad \qquad \qquad \ln(x)+\sqrt{2}\cdot \sqrt{x}\cdot \sqrt{y}+\ln(y)+\ln(2) \\ \text{sign}(x\cdot y)+|x\cdot y|+e^{2\cdot x+y} \\ \text{expand}(Ans) \quad e^{2\cdot x+y}+\text{sign}(x\cdot y)+|x\cdot y| \\ \text{sign}(x)\cdot \text{sign}(y)+|x|\cdot |y|+(e^x)^2\cdot e^y \end{array}$$

expr()Catalogue > **expr**(*Chaîne*) \Rightarrow *expression*

Convertit la chaîne de caractères contenue dans *Chaîne* en une expression. L'expression obtenue est immédiatement évaluée.

<code>expr("1+2+x^2+x")</code>	x^2+x+3
<code>expr("expand((1+x)^2)")</code>	$x^2+2\cdot x+1$
<code>"Define cube(x)=x^3" \rightarrow funcstr</code>	<code>"Define cube(x)=x^3"</code>
<code>expr(funcstr)</code>	<i>Done</i>
<code>cube(2)</code>	8

ExpRegCatalogue > **ExpReg** *X*, *Y* [, [*Fréq*] [, *Catégorie*, *Inclure*]]

Effectue l'ajustement exponentiel $y = a \cdot (b)^x$ sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple *X* et *Y*. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes de catégories pour les couples *X* et *Y* correspondants.

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a \cdot (b)^x$
stat.a, stat.b	Coefficients d'ajustement
stat.r ²	Coefficient de détermination linéaire pour les données transformées
stat.r	Coefficient de corrélation pour les données transformées ($x, \ln(y)$)
stat.Resid	Valeurs résiduelles associées au modèle exponentiel
stat.ResidTrans	Valeurs résiduelles associées à l'ajustement linéaire des données transformées
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

F

factor()

Catalogue > 

factor(*Expr1* [, *Var*]) ⇒ *expression*

factor(*Liste1* [, *Var*]) ⇒ *liste*

factor(*Matrice1* [, *Var*]) ⇒ *matrice*

factor(*Expr1*) factorise *Expr1* en fonction de l'ensemble des variables associées sur un dénominateur commun.

La *factorisation Expr1* décompose l'expression en autant de facteurs rationnels linéaires que possible sans introduire de nouvelles sous-expressions non réelles. Cette alternative peut s'avérer utile pour factoriser l'expression en fonction de plusieurs variables.

factor(*Expr1*, *Var*) factorise *Expr1* en fonction de la variable *Var*.

$$\frac{\text{factor}(a^3 \cdot x^2 - a \cdot x^2 - a^3 + a)}{a \cdot (a-1) \cdot (a+1) \cdot (x-1) \cdot (x+1)}$$

$$\frac{\text{factor}(x^2+1)}{x^2+1}$$

$$\frac{\text{factor}(x^2-4)}{(x-2) \cdot (x+2)}$$

$$\frac{\text{factor}(x^2-3)}{x^2-3}$$

$$\frac{\text{factor}(x^2-a)}{x^2-a}$$

$$\frac{\text{factor}(a^3 \cdot x^2 - a \cdot x^2 - a^3 + a, x)}{a \cdot (a^2-1) \cdot (x-1) \cdot (x+1)}$$

$$\frac{\text{factor}(x^2-3, x)}{(x+\sqrt{3}) \cdot (x-\sqrt{3})}$$

$$\frac{\text{factor}(x^2-a, x)}{(x+\sqrt{a}) \cdot (x-\sqrt{a})}$$

La factorisation de *Expr1* décompose l'expression en autant de facteurs réels possible linéaires par rapport à *Var*, même si cela introduit des constantes irrationnelles ou des sous-expressions qui sont irrationnelles dans d'autres variables.

Les facteurs et leurs termes sont triés, *Var* étant la variable principale. Les mêmes puissances de *Var* sont regroupées dans chaque facteur. Utilisez *Var* si la factorisation ne doit s'effectuer que par rapport à cette variable et si vous acceptez les expressions irrationnelles dans les autres variables pour augmenter la factorisation par rapport à *Var*. Une factorisation incidente peut se produire par rapport aux autres variables.

Avec le réglage Auto du mode **Auto ou Approché (Approximate)**, l'utilisation de *Var* permet également une approximation des coefficients en virgule flottante dans le cas où les coefficients irrationnels ne peuvent pas être exprimés explicitement en termes de fonctions usuelles. Même en présence d'une seule variable, l'utilisation de *Var* peut contribuer à une factorisation plus complète.

Remarque : voir aussi **comDenom()** pour obtenir rapidement une factorisation partielle si la fonction **factor()** est trop lente ou si elle utilise trop de mémoire.

Remarque : voir aussi **cFactor()** pour une factorisation à coefficients complexes visant à chercher des facteurs linéaires.

factor(nombreRationnel) factorise le nombre rationnel en facteurs premiers. Pour les nombres composites, le temps de calcul augmente de façon exponentielle avec le nombre de chiffres du deuxième facteur le plus grand. Par exemple, la factorisation d'un entier composé de 30 chiffres peut prendre plus d'une journée et celle d'un nombre à 100 chiffres, plus d'un siècle.

$$\frac{\text{factor}(x^5+4\cdot x^4+5\cdot x^3-6\cdot x-3)}{x^5+4\cdot x^4+5\cdot x^3-6\cdot x-3}$$

$$\frac{\text{factor}(x^5+4\cdot x^4+5\cdot x^3-6\cdot x-3,x)}{(x-0.964673)\cdot(x+0.611649)\cdot(x+2.12543)\cdot(x^2$$

$\text{factor}(152417172689)$	123457·1234577
$\text{isPrime}(152417172689)$	false

Pour arrêter un calcul manuellement,

- **Calculatrice:** Maintenez la touche  on enfoncée et appuyez plusieurs fois sur .
- **Windows® :** Maintenez la touche **F12** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **Macintosh® :** Maintenez la touche **F5** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **iPad® :** L'application affiche une invite. Vous pouvez continuer à patienter ou annuler.

Si vous souhaitez uniquement déterminer si un nombre est un nombre premier, utilisez **isPrime()**. Cette méthode est plus rapide, en particulier si *nombreRationnel* n'est pas un nombre premier et si le deuxième facteur le plus grand comporte plus de cinq chiffres.

F Cdf()

F Cdf

(
lowBound
,upBound,dfNumér,dfDénom) \Rightarrow nombre si
lowBound et *upBound* sont des nombres,
 liste si *lowBound* et *upBound* sont des listes

FCdf

(
lowBound
,upBound,dfNumér,dfDénom) \Rightarrow nombre si
lowBound et *upBound* sont des nombres,
 liste si *lowBound* et *upBound* sont des listes

Calcule la fonction de répartition de la loi de Fisher F de degrés de liberté *dfNumer* et *dfDenom* entre *lowBound* et *upBound*.

Pour $P(X \leq upBound)$, utilisez *lowBound* = 0.

Fill *Expr*, *VarMatrice* ⇒ *matrice*

Remplace chaque élément de la variable *VarMatrice* par *Expr*.

VarMatrice doit avoir été définie.

1 2	→ <i>amatrice</i>	1 2
3 4		3 4

Fill 1.01, *amatrice* *Done*

<i>amatrice</i>	1.01 1.01
	1.01 1.01

Fill *Expr*, *VarListe* ⇒ *liste*

Remplace chaque élément de la variable *VarListe* par *Expr*.

VarListe doit avoir été définie.

{1,2,3,4,5}	→ <i>alist</i>	{1,2,3,4,5}
-------------	----------------	-------------

Fill 1.01, *alist* *Done*

<i>alist</i>	{1.01,1.01,1.01,1.01,1.01}
--------------	----------------------------

FiveNumSummary**FiveNumSummary** *X* [, [*Fréq*]
[, *Catégorie*, *Inclure*]]

Donne la version abrégée des statistiques à une variable pour la liste *X*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

X est une liste qui contient les données.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque valeur *X* correspondante. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0.

Catégorie est une liste de codes numériques de catégories pour les valeurs *X* correspondantes.

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Tout élément vide dans les listes *X*, *Fréq* ou *Catégorie* correspond à un élément vide dans l'ensemble des listes résultantes. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

Variable de sortie	Description
stat.MinX	Minimum des valeurs de x
stat.Q1X	1er quartile de x
stat.MedianX	Médiane de x
stat.Q3X	3ème quartile de x
stat.MaxX	Maximum des valeurs de x

floor()

Catalogue >

floor(Expr1) ⇒ entier

$$\text{floor}(-2.14) \quad -3.$$

Donne le plus grand entier \leq à l'argument (partie entière). Cette fonction est comparable à **int()**.

L'argument peut être un nombre réel ou un nombre complexe.

floor(Liste1) ⇒ liste

$$\text{floor}\left(\left\{\frac{3}{2}, 0, -5.3\right\}\right) \quad \{1, 0, -6.\}$$

floor(Matrice1) ⇒ matrice

$$\text{floor}\left(\begin{pmatrix} 1.2 & 3.4 \\ 2.5 & 4.8 \end{pmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 1. & 3. \\ 2. & 4. \end{bmatrix}$$

Donne la liste ou la matrice de la partie entière de chaque élément.

Remarque : voi aussi **ceiling()** et **int()**.

fMax()

Catalogue >

fMax(Expr, Var) ⇒ Expression booléenne

$$\text{fMax}\left(1-(x-a)^2-(x-b)^2, x\right) \quad x=\frac{a+b}{2}$$

fMax(Expr, Var, LimitInf)

$$\text{fMax}\left(5 \cdot x^3 - x - 2, x\right) \quad x=\infty$$

fMax(Expr, Var, LimitInf, LimitSup)

fMax(Expr, Var) | LimitInf ≤ Var ≤ LimitSup

Donne une expression booléenne spécifiant les valeurs possibles de Var pour laquelle Expr est à son maximum ou détermine au moins sa limite supérieure.

Vous pouvez utiliser l'opérateur "sachant que" (« | ») pour restreindre l'intervalle de recherche et/ou spécifier d'autres contraintes.

$$\text{fMax}\left(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x\right) | x \leq 1 \quad x = 0.816497$$

Avec le réglage Approché (Approximate) du mode **Auto ou Approché (Approximate)**, **fMax()** permet de rechercher de façon itérative un maximum local approché. C'est souvent plus rapide, surtout si vous utilisez l'opérateur « | » pour limiter la recherche à un intervalle relativement réduit qui contient exactement un maximum local.

Remarque : voir aussi **fMin()** et **max()**.

fMin(*Expr*, *Var*) ⇒ *Expression booléenne*

fMin(*Expr*, *Var*, *LimitInf*)

fMin(*Expr*, *Var*, *LimitInf*, *LimitSup*)

fMin(*Expr*, *Var*) | *LimitInf* ≤ *Var* ≤ *LimitSup*

Donne une expression booléenne spécifiant les valeurs possibles de *Var* pour laquelle *Expr* est à son minimum ou détermine au moins sa limite inférieure.

Vous pouvez utiliser l'opérateur "sachant que" (« | ») pour restreindre l'intervalle de recherche et/ou spécifier d'autres contraintes.

Avec le réglage Approché (Approximate) du mode **Auto ou Approché (Approximate)**, **fMin()** permet de rechercher de façon itérative un minimum local approché. C'est souvent plus rapide, surtout si vous utilisez l'opérateur « | » pour limiter la recherche à un intervalle relativement réduit qui contient exactement un minimum local.

Remarque : voir aussi **fMax()** et **min()**.

$fMin(1-(x-a)^2-(x-b)^2, x)$	$x=-\infty$ or $x=\infty$
$fMin(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x)_{x \geq 1}$	$x=1$

For *Var*, *Début*, *Fin* [, *Incrément*]

Bloc

EndFor

Exécute de façon itérative les instructions de *Bloc* pour chaque valeur de *Var*, à partir de *Début* jusqu'à *Fin*, par incréments équivalents à *Incrément*.

Var ne doit pas être une variable système.

Incrément peut être une valeur positive ou négative. La valeur par défaut est 1.

Bloc peut correspondre à une ou plusieurs instructions, séparées par un « : ».

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Define $g()$ =Func	Done
Local <i>tempsum</i> , <i>step</i> , <i>i</i>	
0 → <i>tempsum</i>	
1 → <i>step</i>	
For <i>i</i> ,1,100, <i>step</i>	
<i>tempsum</i> + <i>i</i> → <i>tempsum</i>	
EndFor	
EndFunc	
$g()$	5050

format()

format(*Expr* [, *chaîneFormat*]) ⇒ *chaîne*

Donne *Expr* sous la forme d'une chaîne de caractères correspondant au modèle de format spécifié.

Expr doit avoir une valeur numérique.

chaîneFormat doit être une chaîne du type : « F[n] », « S[n] », « E[n] », « G[n][c] », où [] identifie les parties facultatives.

F[n] : format Fixe. n correspond au nombre de chiffres à afficher après le séparateur décimal.

S[n] : format Scientifique. n correspond au nombre de chiffres à afficher après le séparateur décimal.

format(1.234567, "f3")	"1.235"
format(1.234567, "s2")	"1.23E0"
format(1.234567, "e3")	"1.235E0"
format(1.234567, "g3")	"1.235"
format(1234.567, "g3")	"1,234.567"
format(1.234567, "g3,r:")	"1:235"

$E[n]$: format Ingénieur. n correspond au nombre de chiffres après le premier chiffre significatif. L'exposant est ramené à un multiple de trois et le séparateur décimal est décalé vers la droite de zéro, un ou deux chiffres.

$G[n][c]$: identique au format Fixe, mais sépare également les chiffres à gauche de la base par groupes de trois. c spécifie le caractère séparateur des groupes et a pour valeur par défaut la virgule. Si c est un point, la base s'affiche sous forme de virgule.

$[Rc]$: tous les formats ci-dessus peuvent se voir ajouter en suffixe l'indicateur de base Rc , où c correspond à un caractère unique spécifiant le caractère à substituer au point de la base.

fPart()

fPart(*Expr1*) \Rightarrow *expression*

fPart(-1.234)	-0.234
---------------	--------

fPart(*Liste1*) \Rightarrow *liste*

fPart({1,-2,3,7.003})	{0,-0,3,0.003}
-----------------------	----------------

fPart(*Matrice1*) \Rightarrow *matrice*

Donne la partie fractionnaire de l'argument.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne les parties fractionnaires des éléments.

L'argument peut être un nombre réel ou un nombre complexe.

FPdf()

FPdf(*ValX*,*dfNumér*,*dfDénom*) \Rightarrow *nombre* si *ValX* est un nombre, *liste* si *ValX* est une liste

FPdf(*ValX*,*dfNumér*,*dfDénom*) \Rightarrow *nombre* si *ValX* est un nombre, *liste* si *ValX* est une liste

Calcule la densité de la loi F (Fisher) de degrés de liberté $df_{Numér}$ et $df_{Dénom}$ en $ValX$.

freqTable►list()

freqTable►list(Liste1,listeEntFréq)⇒liste

Donne la liste comprenant les éléments de *Liste1* développés en fonction des fréquences contenues dans *listeEntFréq*. Cette fonction peut être utilisée pour créer une table de fréquences destinée à être utilisée avec l'application Données & statistiques.

Liste1 peut être n'importe quel type de liste valide.

listeEntFréq doit avoir le même nombre de lignes que *Liste1* et contenir uniquement des éléments entiers non négatifs. Chaque élément indique la fréquence à laquelle l'élément correspondant de *Liste1* doit être répété dans la liste des résultats. La valeur zéro (0) exclut l'élément correspond de *Liste1*.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **freqTable@>list(...)**.

Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

freqTable►list({1,2,3,4},{1,4,3,1})	{1,2,2,2,2,3,3,3,4}
freqTable►list({1,2,3,4},{1,4,0,1})	{1,2,2,2,2,4}

frequency()

frequency(Liste1,ListeBinaires)⇒liste

Affiche une liste contenant le nombre total d'éléments dans *Liste1*. Les comptages sont effectués à partir de plages (binaires) définies par l'utilisateur dans *listeBinaires*.

datalist={1,2,e,3,π,4,5,6,"hello",7}	{1,2,2.71828,3,3.14159,4,5,6,"hello",7}
frequency(datalist,{2.5,4.5})	{2,4,3}

Explication du résultat :

2 éléments de *Datalist* sont ≤2,5

4 éléments de *Datalist* sont >2,5 et ≤4,5

Si *listeBinaires* est $\{b(1), b(2), \dots, b(n)\}$, les plages spécifiées sont $\{? \leq b(1), b(1) < ? \leq b(2), \dots, b(n-1) < ? \leq b(n), b(n) > ?\}$. Le résultat comporte un élément de plus que *listeBinaires*.

Chaque élément du résultat correspond au nombre d'éléments dans *Liste1* présents dans la plage. Exprimé en termes de fonction **countif()**, le résultat est $\{\text{countif}(\text{liste}, ? \leq b(1)), \text{countif}(\text{liste}, b(1) < ? \leq b(2)), \dots, \text{countif}(\text{liste}, b(n-1) < ? \leq b(n)), \text{countif}(\text{liste}, b(n) > ?)\}$.

Les éléments de *Liste1* qui ne sont pas "placés dans une plage" ne sont pas pris en compte. Les éléments vides sont également ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

Dans l'application *Tableur & listes*, vous pouvez utiliser une plage de cellules à la place des deux arguments.

Remarque : voir également **countif()**, page 42.

3 éléments de *Datalist* sont >4,5

L'élément « hello » est une chaîne et ne peut être placé dans aucune des plages définies.

FTest_2Samp

FTest_2Samp *Liste1, Liste2[, Fréq1[, Fréq2[, Hypoth]]]*

FTest_2Samp *Liste1, Liste2[, Fréq1[, Fréq2[, Hypoth]]]*

(Entrée de liste de données)

FTest_2Samp *sx1, n1, sx2, n2[, Hypoth]*

FTest_2Samp *sx1, n1, sx2, n2[, Hypoth]*

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Effectue un test F sur deux échantillons. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Pour $H_a : \sigma_1 > \sigma_2$, définissez *Hypoth*>0

Pour $H_a : \sigma_1 \neq \sigma_2$ (par défaut), définissez
Hypo $h=0$

Pour $H_a : \sigma_1 < \sigma_2$, définissez *Hypo* $h<0$

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.F	Statistique \hat{U} estimée pour la séquence de données
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.dfNumer	Numérateur degrés de liberté = n1-1
stat.dfDenom	Dénominateur degrés de liberté = n2-1.
stat.sx1, stat.sx2	Écarts types de population d'échantillon des séquences de données dans <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i> .
stat.x1_bar stat.x2_bar	Moyenne de population d'échantillon des séquences de données dans <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i> .
stat.n1, stat.n2	Taille des échantillons

Func

Func

Bloc

EndFunc

Modèle de création d'une fonction définie par l'utilisateur.

Bloc peut correspondre à une instruction unique ou à une série d'instructions séparées par le caractère ":" ou à une série d'instructions réparties sur plusieurs lignes. La fonction peut utiliser l'instruction **Return** pour donner un résultat spécifique.

Remarque pour la saisie des données de

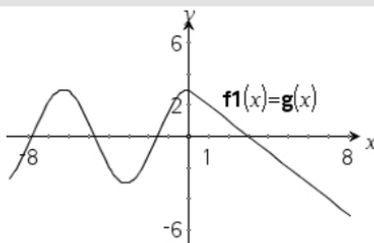
l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Définition d'une fonction par morceaux :

```

Define g(x)=Func
    If x<0 Then
    Return 3*cos(x)
    Else
    Return 3-x
    EndIf
EndFunc
  
```

Résultat de la représentation graphique de $g(x)$



G

gcd()

Catalogue > 

gcd(*Nombre1*, *Nombre2*) \Rightarrow expression

gcd(18,33)

3

Donne le plus grand commun diviseur des deux arguments. Le **gcd** de deux fractions correspond au **gcd** de leur numérateur divisé par le **lcm** de leur dénominateur.

En mode Auto ou Approché, le **gcd** de nombre fractionnaires en virgule flottante est égal à 1.

gcd(*Liste1*, *Liste2*) \Rightarrow liste

gcd({12,14,16},{9,7,5})

{3,7,1}

Donne la liste des plus grands communs diviseurs des éléments correspondants de *Liste1* et *Liste2*.

gcd(*Matrice1*, *Matrice2*) \Rightarrow matrice

gcd($\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 12 & 16 \end{bmatrix}$) $\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$

Donne la matrice des plus grands communs diviseurs des éléments correspondants de *Matrice1* et *Matrice2*.

geomCdf()

Catalogue > 

geomCdf(*p*,*lowBound*,*upBound*) \Rightarrow nombre si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des nombres, *liste* si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des listes

geomCdf(*p*,*upBound*) pour $P(1 \leq X \leq upBound)$ \Rightarrow nombre si la borne *upBound* est un nombre, *liste* si la borne *upBound* est une liste

Calcule la probabilité qu'une variable suivant la loi géométrique prenne une valeur entre les bornes *lowBound* et *upBound* en fonction de la probabilité de réussite *p* spécifiée.

Pour $P(X \leq \textit{upBound})$, définissez *lowBound* = 1.

geomPdf(*p*,*ValX*) ⇒ nombre si *ValX* est un nombre, liste si *ValX* est une liste

Calcule la probabilité que le premier succès intervienne au rang *ValX*, pour la loi géométrique discrète en fonction de la probabilité de réussite *p* spécifiée.

Get[*promptString*,]*var*[, *statusVar*]

Get[*promptString*,] *fonc*(*arg1*, ...*argn*)
[, *statusVar*]

Commande de programmation : récupère une valeur d'un hub connecté TI-Innovator™ Hub et affecte cette valeur à la variable *var*.

La valeur doit être demandée :

- À l'avance, par le biais d'une commande **Send "READ ..."** commande.
— ou —
- En incorporant une demande **"READ ..."** comme l'argument facultatif de *promptString*. Cette méthode vous permet d'utiliser une seule commande pour demander la valeur et la récupérer.

Exemple : demander la valeur actuelle du capteur intégré du niveau de lumière du hub. Utilisez **Get** pour récupérer la valeur et l'affecter à la variable *lightval*.

Send "READ BRIGHTNESS"	Done
Get <i>lightval</i>	Done
<i>lightval</i>	0.347922

Incorporez la demande READ dans la commande **Get**.

Get "READ BRIGHTNESS", <i>lightval</i>	Done
<i>lightval</i>	0.378441

Une simplification implicite a lieu. Par exemple, la réception de la chaîne de caractères "123" est interprétée comme étant une valeur numérique. Pour conserver la chaîne de caractères, utilisez **GetStr** au lieu de **Get**.

Si vous incluez l'argument facultatif *statusVar*, une valeur lui sera affectée en fonction de la réussite de l'opération. Une valeur zéro signifie qu'aucune donnée n'a été reçue.

Dans la deuxième syntaxe, l'argument *func* () permet à un programme de stocker la chaîne de caractères reçue comme étant la définition d'une fonction. Cette syntaxe équivaut à l'exécution par le programme de la commande suivante :

Define *func*(*arg1*, ...*argn*) = chaîne reçue

Le programme peut alors utiliser la fonction définie *func*().

Remarque : vous pouvez utiliser la commande **Get** dans un programme défini par l'utilisateur, mais pas dans une fonction.

Remarque : Voir également **GetStr**, page 92 et **Send**, page 172.

getDenom()

Catalogue > 

getDenom(*Expr1*) ⇒ *expression*

Transforme l'argument en une expression dotée d'un dénominateur commun réduit, puis en donne le numérateur.

$\text{getDenom}\left(\frac{x+2}{y-3}\right)$	$y-3$
$\text{getDenom}\left(\frac{2}{7}\right)$	7
$\text{getDenom}\left(\frac{1}{x} + \frac{y^2+y}{y^2}\right)$	$x \cdot y$

getLangInfo()

Catalogue > 

getLangInfo() ⇒ chaîne

$\text{getLangInfo}()$	"en"
------------------------	------

Retourne une chaîne qui correspond au nom abrégé de la langue active. Vous pouvez, par exemple, l'utiliser dans un programme ou une fonction afin de déterminer la langue courante.

Anglais = « en »

Danois = « da »

Allemand = « de »

Finlandais = « fi »

Français = « fr »

Italien = « it »

Néerlandais = « nl »

Néerlandais belge = « nl_BE »

Norvégien = « no »

Portugais = « pt »

Espagnol = « es »

Suédois = « sv »

getLockInfo()

getLockInfo(*Var*) ⇒ *valeur*

Donne l'état de verrouillage/déverrouillage de la variable *Var*.

valeur = 0 : *Var* est déverrouillée ou n'existe pas.

valeur = 1 : *Var* est verrouillée et ne peut être ni modifiée ni supprimée.

Voir **Lock**, page 115 et **unLock**, page 215.

<i>a</i> :=65	65
Lock <i>a</i>	Done
getLockInfo(<i>a</i>)	1
<i>a</i> :=75	"Error: Variable is locked."
DelVar <i>a</i>	"Error: Variable is locked."
Unlock <i>a</i>	Done
<i>a</i> :=75	75
DelVar <i>a</i>	Done

getMode(EntierNomMode) ⇒ valeur

getMode(0) ⇒ liste

getMode(EntierNomMode) affiche une valeur représentant le réglage actuel du mode *EntierNomMode*.

getMode(0)	{ 1,7,2,1,3,1,4,1,5,1,6,1,7,1,8,1 }
getMode(1)	7
getMode(8)	1

getMode(0) affiche une liste contenant des paires de chiffres. Chaque paire consiste en un entier correspondant au mode et un entier correspondant au réglage.

Pour obtenir une liste des modes et de leurs réglages, reportez-vous au tableau ci-dessous.

Si vous enregistrez les réglages avec **getMode(0)** → *var*, vous pouvez utiliser **setMode(var)** dans une fonction ou un programme pour restaurer temporairement les réglages au sein de l'exécution de la fonction ou du programme uniquement. Voir également **setMode()**, page 176.

Nom du mode	Entier du mode	Entiers de réglage
Afficher chiffres	1	1=Flottant, 2=Flottant 1, 3=Flottant 2, 4=Flottant 3, 5=Flottant 4, 6=Flottant 5, 7=Flottant 6, 8=Flottant 7, 9=Flottant 8, 10=Flottant 9, 11=Flottant 10, 12=Flottant 11, 13=Flottant 12, 14=Fixe 0, 15=Fixe 1, 16=Fixe 2, 17=Fixe 3, 18=Fixe 4, 19=Fixe 5, 20=Fixe 6, 21=Fixe 7, 22=Fixe 8, 23=Fixe 9, 24=Fixe 10, 25=Fixe 11, 26=Fixe 12
Angle	2	1=Radian, 2=Degré, 3=Grade
Format Exponentiel	3	1=Normal, 2=Scientifique, 3=Ingénieur
Réel ou Complexe	4	1=Réel, 2=Rectangulaire, 3=Polaire
Auto ou Approché	5	1=Auto, 2=Approché, 3=Exact
Format Vecteur	6	1=Rectangulaire, 2=Cylindrique, 3=Sphérique
Base	7	1=Décimale, 2=Hexadécimale, 3=Binaire

getNum()

Catalogue > 

getNum(*Expr I*) ⇒ *expression*

Transforme l'argument en une expression dotée d'un dénominateur commun réduit, puis en donne le dénominateur.

$\text{getNum}\left(\frac{x+2}{y-3}\right)$	$x+2$
$\text{getNum}\left(\frac{2}{7}\right)$	2
$\text{getNum}\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$	$x+y$

GetStr

Menu hub

GetStr[*promptString*,] *var*[, *statusVar*]

Par exemple, voir **Get**.

GetStr[*promptString*,] *fonc*(*arg1*, ...*argn*)
[, *statusVar*]

Commande de programmation : fonctionne de manière identique à la commande **Get**, sauf que la valeur reçue est toujours interprétée comme étant une chaîne de caractères. En revanche, la commande **Get** interprète la réponse comme une expression, à moins que l'utilisateur ne la saisisse entre guillemets ("").

Remarque : Voir également **Get**, page 88 et **Send**, page 172.

getType()

Catalogue > 

getType(*var*) ⇒ *chaîne de caractères*

Retourne une chaîne de caractère qui indique le type de données de la variable *var*.

Si *var* n'a pas été définie, retourne la chaîne "AUCUNE".

$\{1,2,3\} \rightarrow temp$	$\{1,2,3\}$
$\text{getType}(temp)$	"LIST"
$3 \cdot i \rightarrow temp$	$3 \cdot i$
$\text{getType}(temp)$	"EXPR"
$\text{DelVar } temp$	<i>Done</i>
$\text{getType}(temp)$	"NONE"

getVarInfo() ⇒ matrice ou chaîne

getVarInfo

(chaîneNomBibliothèque) ⇒ matrice ou chaîne

getVarInfo() donne une matrice d'informations (nom et type de la variable, accès à la bibliothèque et état de verrouillage/déverrouillage) pour toutes les variables et objets de la bibliothèque définis dans l'activité courante.

Si aucune variable n'est définie, **getVarInfo()** donne la chaîne « NONE » (AUCUNE).

getVarInfo(chaîneNomBibliothèque) donne une matrice d'informations pour tous les objets de bibliothèque définis dans la bibliothèque chaîneNomBibliothèque. chaîneNomBibliothèque doit être une chaîne (texte entre guillemets) ou une variable.

Si la bibliothèque chaîneNomBibliothèque n'existe pas, une erreur est générée.

Observez l'exemple de gauche dans lequel le résultat de **getVarInfo()** est affecté à la variable *vs*. La tentative d'afficher la ligne 2 ou 3 de *vs* génère un message d'erreur "Liste ou matrice invalide" car pour au moins un des éléments de ces lignes (variable *b*, par exemple) l'évaluation redonne une matrice.

Cette erreur peut également survenir lors de l'utilisation de *Ans* pour réévaluer un résultat de **getVarInfo()**.

Le système génère l'erreur ci-dessus car la version courante du logiciel ne prend pas en charge les structures de matrice généralisées dans lesquelles un élément de matrice peut être une matrice ou une liste.

getVarInfo()	"NONE"												
Define x=5	Done												
Lock x	Done												
Define LibPriv y={1,2,3}	Done												
Define LibPub z(x)=3·x ² -x	Done												
getVarInfo()	<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>"NUM"</td> <td>"[]"</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>"LIST"</td> <td>"LibPriv"</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>z</td> <td>"FUNC"</td> <td>"LibPub"</td> <td>0</td> </tr> </table>	x	"NUM"	"[]"	1	y	"LIST"	"LibPriv"	0	z	"FUNC"	"LibPub"	0
x	"NUM"	"[]"	1										
y	"LIST"	"LibPriv"	0										
z	"FUNC"	"LibPub"	0										
getVarInfo(tmp3)	"Error: Argument must be a string"												
getVarInfo("tmp3")	<table border="1"> <tr> <td>volcy12</td> <td>"NONE"</td> <td>"LibPub"</td> <td>0</td> </tr> </table>	volcy12	"NONE"	"LibPub"	0								
volcy12	"NONE"	"LibPub"	0										

a:=1	1												
b:=[1 2]	[1 2]												
c:=[1 3 7]	[1 3 7]												
vs:=getVarInfo()	<table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>"NUM"</td> <td>"[]"</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>"MAT"</td> <td>"[]"</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>"MAT"</td> <td>"[]"</td> <td>0</td> </tr> </table>	a	"NUM"	"[]"	0	b	"MAT"	"[]"	0	c	"MAT"	"[]"	0
a	"NUM"	"[]"	0										
b	"MAT"	"[]"	0										
c	"MAT"	"[]"	0										
vs[1]	[1 "NUM" "[]" 0]												
vs[1,1]	1												
vs[2]	"Error: Invalid list or matrix"												
vs[2,1]	[1 2]												

Goto *nomÉtiquette*

Transfère le contrôle du programme à l'étiquette *nomÉtiquette*.

nomÉtiquette doit être défini dans la même fonction à l'aide de l'instruction **Lbl**.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Define $g()$ =Func	Done
Local <i>temp,i</i>	
$0 \rightarrow temp$	
$1 \rightarrow i$	
Lbl <i>top</i>	
$temp+i \rightarrow temp$	
If $i < 10$ Then	
$i+1 \rightarrow i$	
Goto <i>top</i>	
EndIf	
Return <i>temp</i>	
EndFunc	
$g()$	55

▶Grad

Expr1 ▶ Grad ⇒ *expression*

Convertit *Expr1* en une mesure d'angle en grades.

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>Grad.

En mode Angle en degrés :

$$(1.5) \blacktriangleright \text{Grad} \quad (1.66667)^{\circ}$$

En mode Angle en radians :

$$(1.5) \blacktriangleright \text{Grad} \quad (95.493)^{\circ}$$

/

identity()**identity**(*Entier*) ⇒ *matrice*

Donne la matrice unité de dimension *Entier*.

Entier doit être un entier positif

identity(4)	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
-------------	--

If**If** *BooleanExpr*
*Relevé***If** *BooleanExpr* **Then**
*Bloc***EndIf**

Define $g(x)$ =Func	Done
If $x < 0$ Then	
Return x^2	
EndIf	
EndFunc	
$g(-2)$	4

Si *BooleanExpr* est évalué à vrai, exécute l'instruction *Instruction* ou le bloc d'instructions *Bloc* avant de poursuivre l'exécution de la fonction

Si *BooleanExpr* est évalué à faux, poursuit l'exécution en ignorant l'instruction ou le bloc d'instructions

Bloc peut correspondre à une ou plusieurs instructions, séparées par le caractère « : »

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

If *BooleanExpr* **Then**
Bloc1

Else
Bloc2

EndIf

Si *BooleanExpr* est évalué à vrai, exécute *Bloc1* et ignore *Bloc2*.

Si *BooleanExpr* est évalué à faux, ignore *Bloc1*, mais exécute *Bloc2*.

Bloc1 et *Bloc2* peuvent correspondre à une seule instruction.

If *BooleanExpr1* **Then**
Bloc1

Elseif *BooleanExpr2* **Then**
Bloc2

:

Elseif *BooleanExprN* **Then**
BlocN

EndIf

Permet de traiter les conditions multiples. Si *BooleanExpr1* est évalué à vrai, exécute *Bloc1* Si *BooleanExpr1* est évalué à faux, évalue *BooleanExpr2*, et ainsi de suite.

Define $g(x)=$ Func	Done
If $x<0$ Then	
Return $\neg x$	
Else	
Return x	
EndIf	
EndFunc	

$g(12)$	12
$g(-12)$	12

Define $g(x)=$ Func	
If $x<-5$ Then	
Return 5	
ElseIf $x>-5$ and $x<0$ Then	
Return $\neg x$	
ElseIf $x\geq 0$ and $x\neq 10$ Then	
Return x	
ElseIf $x=10$ Then	
Return 3	
EndIf	
EndFunc	

	Done
$g(-4)$	4
$g(10)$	3

ifFn(*exprBooléenne*, *Valeur_si_Vrai* [, *Valeur_si_Faux* [, *Valeur_si_Inconnu*]])
 ⇒ *expression, liste ou matrice*

Evalue l'expression booléenne *exprBooléenne* (ou chacun des éléments de *exprBooléenne*) et produit un résultat reposant sur les règles suivantes

- *exprBooléenne* peut tester une valeur unique, une liste ou une matrice
- Si un élément de *exprBooléenne* est évalué à vrai, l'élément correspondant de *Valeur_si_Vrai* s'affiche
- Si un élément de *exprBooléenne* est évalué à faux, l'élément correspondant de *Valeur_si_Faux* s'affiche Si vous omettez *Valeur_si_Faux*, undef s'affiche.
- Si un élément de *exprBooléenne* n'est ni vrai ni faux, l'élément correspondant de *Valeur_si_Inconnu* s'affiche Si vous omettez *Valeur_si_Inconnu*, undef s'affiche
- Si le deuxième, troisième ou quatrième argument de la fonction **ifFn()** est une expression unique, le test booléen est appliqué à toutes les positions dans *exprBooléenne*

Remarque : si l'instruction simplifiée *exprBooléenne* implique une liste ou une matrice, tous les autres arguments de type liste ou matrice doivent avoir la ou les même(s) dimension(s) et le résultat aura la ou les même(s) dimension(s).

ifFn({1,2,3}<2.5,{5,6,7},{8,9,10})
 {5,6,10}

La valeur d'essai **1** est inférieure à 2,5, ainsi l'élément correspondant dans

Valeur_si_Vrai **5** est copié dans la liste de résultats.

La valeur d'essai **2** est inférieure à 2,5, ainsi l'élément correspondant dans

Valeur_si_Vrai **6** est copié dans la liste de résultats.

La valeur d'essai **3** n'est pas inférieure à 2,5, ainsi l'élément correspondant dans *Valeur_si_Faux* **10** est copié dans la liste de résultats

ifFn({1,2,3}<2.5,4,{8,9,10})
 {4,4,10}

Valeur_si_Vrai est une valeur unique et correspond à n'importe quelle position sélectionnée

ifFn({1,2,3}<2.5,{5,6,7})
 {5,6,undef}

Valeur_si_Faux n'est pas spécifié Undef est utilisé.

ifFn({2,"a"}<2.5,{6,7},{9,10},"err")
 {6,"err"}

Un élément sélectionné à partir de *Valeur_si_Vrai*. Un élément sélectionné à partir de *Valeur_si_Inconnu*.

imag(*ExprI*) ⇒ *expression*

Donne la partie imaginaire de l'argument.

imag(1+2·i)	2
imag(z)	0
imag(x+i·y)	y

imag()

Catalogue > 

Remarque : Toutes les variables non affectées sont considérées comme réelles. Voir aussi `real()`, page 158

imag(Liste1) \Rightarrow *liste*

Donne la liste des parties imaginaires des éléments.

$$\text{imag}(\{-3,4-i,i\}) \quad \{0,-1,1\}$$

imag(Matrice1) \Rightarrow *matrice*

Donne la matrice des parties imaginaires des éléments.

$$\text{imag}\left(\begin{pmatrix} a & b \\ i\cdot c & i\cdot d \end{pmatrix}\right) \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ c & d \end{pmatrix}$$

impDif()

Catalogue > 

impDif(Équation, Var, dependVar[,Ord])
 \Rightarrow *expression*

où la valeur par défaut de l'argument *Ord* est 1.

Calcule la dérivée implicite d'une équation dans laquelle une variable est définie implicitement par rapport à une autre.

$$\text{impDif}(x^2+y^2=100,x,y) \quad \begin{array}{l} -x \\ y \end{array}$$

Indirection

Voir #(), page 229.

inString()

Catalogue > 

inString(srcString, subString[, Début]) \Rightarrow *entier*

Donne le rang du caractère de la chaîne *chaîneSrce* où commence la première occurrence de *sousChaîne*.

Début, s'il est utilisé, indique le point de départ de la recherche dans *chaîneSrce*. Par défaut = 1, la recherche commence à partir du (premier caractère de *chaîneSrce*).

Si *chaîneSrce* ne contient pas *sousChaîne* ou si *Début* est strictement supérieur à la longueur de *ChaîneSrce*, on obtient zéro

$$\begin{array}{l} \text{inString}(\text{"Hello there"}, \text{"the"}) \quad 7 \\ \text{inString}(\text{"ABCEFG"}, \text{"D"}) \quad 0 \end{array}$$

int()

Catalogue >

int(Expr) ⇒ entier $\text{int}(-2.5)$ -3.**int(List1)** ⇒ liste $\text{int}([-1.234 \ 0 \ 0.37])$ [-2. 0 0.]**int(Matrix1)** ⇒ matrice

Donne le plus grand entier inférieur ou égal à l'argument. Cette fonction est identique à **floor()** (partie entière).

L'argument peut être un nombre réel ou un nombre complexe.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne la partie entière de chaque élément.

intDiv()

Catalogue >

intDiv(Number1, Number2) ⇒ entier $\text{intDiv}(-7,2)$ -3**intDiv(List1, List2)** ⇒ liste $\text{intDiv}(4,5)$ 0**intDiv(Matrix1, Matrix2)** ⇒ matrice $\text{intDiv}(\{12, -14, -16\}, \{5, 4, -3\})$ {2, -3, 5}

Donne le quotient dans la division euclidienne de (*Nombre1* ÷ *Nombre2*).

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le quotient de (argument 1 ÷ argument 2) pour chaque paire d'éléments.

intégraleVoir $\int()$, page 229.**interpoler ()**

Catalogue >

interpoler(Valeurs, Listex, Listey, ListePrincy) ⇒ listÉquation différentielle :
 $y' = -3 \cdot y + 6 \cdot t + 5$ et $y(0) = 5$

Cette fonction effectue l'opération suivante :

$$rk = rk23(-3 \cdot y + 6 \cdot t + 5, t, y, \{0, 10\}, 5, 1)$$

0.	1.	2.	3.	4.
5.	3.19499	5.00394	6.99957	9.00593

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur \blacktriangle , puis utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour déplacer le curseur.

interpoler ()

Catalogue > 

Étant donné *Listex*, $Listey=f(Listex)$ et $ListePrincy=f'(Listex)$ pour une fonction f inconnue, une interpolation par une spline cubique est utilisée pour donner une approximation de la fonction f en *Valeurx*. On suppose que *Listex* est une liste croissante ou décroissante de nombres, cette fonction pouvant retourner une valeur même si ce n'est pas le cas. Elle examine la *Listex* et recherche un intervalle [*Listex*[*i*], *Listex*[*i*+1]] qui contient *Valeurx*. Si elle trouve cet intervalle, elle retourne une valeur d'interpolation pour $f(Valeurx)$, sinon elle donne **undef**.

Listex, *Listey*, et *ListePrincy* doivent être de même dimensions ≥ 2 et contenir des expressions pouvant être évaluées à des nombres.

Valeurx peut être une variable indéfinie, un nombre ou une liste de nombres.

Utilisez la fonction `interpolate()` pour calculer les valeurs de la fonction pour la liste *valeurx* :

```
xvalueList:=seq(i,i,0,10,0.5)
{0,0.5,1.,1.5,2.,2.5,3.,3.5,4.,4.5,5.,5.5,6.,6.5}
xlist:=mat▶list(rk[1])
{0.,1.,2.,3.,4.,5.,6.,7.,8.,9.,10.}
ylist:=mat▶list(rk[2])
{5.,3.19499,5.00394,6.99957,9.00593,10.997}
yprimeList:=-3*y+6*t+5|y=ylist and t=xlist
{-10.,1.41503,1.98819,2.00129,1.98221,2.006}
interpolate(xvalueList,xlist,ylist,yprimeList)
{5.,2.67062,3.19499,4.02782,5.00394,6.00011}
```

invχ²()

Catalogue > 

`invχ2(Aire,df)`

`invChi2(Aire,df)`

Calcule l'inverse de la fonction de répartition de la loi χ^2 (Chi2) de degré de liberté *df* en un point donné *Aire*.

invF()

Catalogue > 

`invF(Aire,dfNumer,dfDenom)`

`invF(Zone,dfNumer,dfDenom)`

Calcule l'inverse de la fonction de répartition de la loi F (Fisher) de paramètres spécifiée par *dfNumer* et *dfDenom* en un point donné *Aire*

invBinom()

Catalogue > 

invBinom

(CumulativeProb, NumTrials, Prob, OutputForm) ⇒ scalaire ou matrice

Étant donné le nombre d'essais (NumTrials) et la probabilité de réussite de chaque essai (Prob), cette fonction renvoie le nombre minimal de réussites, k , tel que la probabilité cumulée de k réussites soit supérieure ou égale à une probabilité cumulée donnée (CumulativeProb).

OutputForm=0, affiche le résultat en tant que scalaire (par défaut).

OutputForm=1, affiche le résultat en tant que matrice.

Par exemple : Mary et Kevin jouent à un jeu de dés. Mary doit deviner le nombre maximal de fois où 6 apparaît dans 30 lancers. Si le nombre 6 apparaît autant de fois ou moins, Mary gagne. Par ailleurs, plus le nombre qu'elle devine est petit, plus ses gains sont élevés. Quel est le plus petit nombre que Mary peut deviner si elle veut que la probabilité du gain soit supérieure à 77 % ?

invBinom(0.77,30, $\frac{1}{6}$)	6				
invBinom(0.77,30, $\frac{1}{6}$,1)	<table border="1"><tr><td>5</td><td>0.616447</td></tr><tr><td>6</td><td>0.776537</td></tr></table>	5	0.616447	6	0.776537
5	0.616447				
6	0.776537				

invBinomN()

Catalogue > 

invBinomN(CumulativeProb, Prob, NumSuccess, OutputForm) ⇒ scalaire ou matrice

Étant donné la probabilité de réussite de chaque essai (Prob) et le nombre de réussites (NumSuccess), cette fonction renvoie le nombre minimal d'essais, N , tel que la probabilité cumulée de x réussites soit inférieure ou égale à une probabilité cumulée donnée (CumulativeProb).

OutputForm=0, affiche le résultat en tant que scalaire (par défaut).

OutputForm=1, affiche le résultat en tant que matrice.

Par exemple : Monique s'entraîne aux tirs au but au volley-ball. Elle sait par expérience que ses chances de marquer un but sont de 70 %. Elle prévoit de s'entraîner jusqu'à ce qu'elle marque 50 buts. Combien de tirs doit-elle tenter pour s'assurer que la probabilité de marquer au moins 50 buts est supérieure à 0,99 ?

invBinomN(0.01,0.7,49)	86				
invBinomN(0.01,0.7,49,1)	<table border="1"><tr><td>85</td><td>0.010451</td></tr><tr><td>86</td><td>0.00709</td></tr></table>	85	0.010451	86	0.00709
85	0.010451				
86	0.00709				

invNorm()

Catalogue > 

invNorm(Aire[,μ[,σ]])

Calcule l'inverse de la fonction de répartition de la loi normale de paramètres μ et σ en un point donné Aire.

invf(Aire,df)

Calcule les fractiles d'une loi de Student à *df* degrés de liberté pour une *Aire* donnée.

iPart()**iPart(Number)** ⇒ entier**iPart(List1)** ⇒ liste**iPart(Matrix1)** ⇒ matrice

Donne l'argument moins sa partie fractionnaire.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, applique la fonction à chaque élément.

L'argument peut être un nombre réel ou un nombre complexe.

$iPart(-1.234)$	-1.
$iPart\left(\left\{\frac{3}{2}, -2.3, 7.003\right\}\right)$	{1,-2.,7.}

irr()**irr(CF0,CFList [,CFFreq])** ⇒ valeur

Fonction financière permettant de calculer le taux interne de rentabilité d'un investissement.

MT0 correspond au mouvement de trésorerie initial à l'heure 0 ; il doit s'agir d'un nombre réel.

Liste MT est une liste des montants de mouvements de trésorerie après le mouvement de trésorerie initial MT0.

FréqMT est une liste facultative dans laquelle chaque élément indique la fréquence d'occurrence d'un montant de mouvement de trésorerie groupé (consécutif), correspondant à l'élément de *ListeMT*. La valeur par défaut est 1 ; si vous saisissez des valeurs, elles doivent être des entiers positifs < 10 000

Remarque : Voir également **mirr()**, page 120.

$list1 := \{6000, -8000, 2000, -3000\}$	$\{6000, -8000, 2000, -3000\}$
$list2 := \{2, 2, 2, 1\}$	$\{2, 2, 2, 1\}$
$irr(5000, list1, list2)$	-4.64484

isPrime()

Catalogue > 

isPrime(Nombre) ⇒ Expression
booléenne constante

Donne true ou false selon que *nombre* est ou n'est pas un entier naturel premier ≥ 2 , divisible uniquement par lui-même et 1.

Si *Nombre* dépasse 306 chiffres environ et n'a pas de diviseur ≤ 1021 , **isPrime(Nombre)** affiche un message d'erreur.

Si vous souhaitez uniquement déterminer si *Nombre* est un nombre premier, utilisez **isPrime()** et non **factor()**. Cette méthode est plus rapide, en particulier si *Nombre* n'est pas un nombre premier et si le deuxième facteur le plus grand comporte plus de cinq chiffres.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

isPrime(5)	true
isPrime(6)	false

Fonction permettant de trouver le nombre premier suivant un nombre spécifié :

Define nextprim(<i>n</i>)=Func	Done
Loop	
<i>n</i> +1 → <i>n</i>	
If isPrime(<i>n</i>)	
Return <i>n</i>	
EndLoop	
EndFunc	
nextprim(7)	11

isVoid()

Catalogue > 

isVoid(Var) ⇒ Expression booléenne
constante

isVoid(Expr) ⇒ Expression booléenne
constante

isVoid(Var) ⇒ liste d'expressions
booléennes constantes

Retourne true ou false pour indiquer si l'argument est un élément de type données vide.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à . page 257.

<i>a</i> :_	_
isVoid(<i>a</i>)	true
isVoid({1,_,3})	{ false,true,false }

Lbl

Catalogue > **Lbl** *nomÉtiquette*

Définit une étiquette en lui attribuant le nom *nomÉtiquette* dans une fonction.

Vous pouvez utiliser l'instruction **Goto** *nomÉtiquette* pour transférer le contrôle du programme à l'instruction suivant immédiatement l'étiquette.

nomÉtiquette doit être conforme aux mêmes règles de dénomination que celles applicables aux noms de variables.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Define $g()$ =Func

Done

Local *temp,i*0 → *temp*1 → *i*Lbl *top**temp*+*i* → *temp*If *i*<10 Then*i*+1 → *i*Goto *top*

EndIf

Return *temp*

EndFunc

 $g()$

55

lcm()

Catalogue > **lcm**(*Nombre1*, *Nombre2*)⇒*expression***lcm**(*Liste1*, *Liste2*)⇒*liste***lcm**(*Matrice1*, *Matrice2*)⇒*matrice*

Donne le plus petit commun multiple des deux arguments. Le **lcm** de deux fractions correspond au **lcm** de leur numérateur divisé par le **gcd** de leur dénominateur. Le **lcm** de nombres fractionnaires en virgule flottante correspond à leur produit.

Pour deux listes ou matrices, donne les plus petits communs multiples des éléments correspondants.

lcm(6,9)

18

lcm($\left\{\frac{1}{3}, -14, 16\right\}, \left\{\frac{2}{15}, 7, 5\right\}$), $\left\{\frac{2}{3}, 14, 80\right\}$

left()

Catalogue > **left**(*chaîneSrce*[, *Nomb*])⇒*chaîne*

left("Hello",2)

"He"

Donne la chaîne formée par les *Nomb* premiers caractères de la chaîne *chaîneSrce*.

Si *Nomb* est absent, on obtient *chaîneSrce*.

left(ListeI[, Nomb]) ⇒ *liste*

```
left({1,3,-2,4},3)      {1,3,-2}
```

Donne la liste formée par les *Nomb* premiers éléments de *ListeI*.

Si *Nomb* est absent, on obtient *ListeI*.

left(Comparaison) ⇒ *expression*

```
left(x<3)                x
```

Donne le membre de gauche d'une équation ou d'une inéquation.

libShortcut()

libShortcut(chaîneNomBibliothèque, chaîneNomRaccourci[, LibPrivFlag]) ⇒ *liste de variables*

Crée un groupe de variables dans l'activité courante qui contient des références à tous les objets du classeur de bibliothèque spécifié *chaîneNomBibliothèque*. Ajoute également les membres du groupe au menu Variables. Vous pouvez ensuite faire référence à chaque objet en utilisant la *chaîneNomRaccourci* correspondante.

Définissez *LibPrivFlag=0* pour exclure des objets de la bibliothèque privée (par défaut) et *LibPrivFlag=1* pour inclure des objets de bibliothèque privée.

Pour copier un groupe de variables, reportez-vous à **CopyVar**, page 36. Pour supprimer un groupe de variables, reportez-vous à **DelVar**, page 58.

Cet exemple utilise un classeur de bibliothèque enregistré et rafraîchi **linalg2** qui contient les objets définis comme *clearmat*, *gauss1* et *gauss2*.

```
getVarInfo("linalg2")
┌ clearmat "FUNC" "LibPub "
│ gauss1  "PRGM" "LibPriv "
│ gauss2  "FUNC"  "LibPub  "
└──────────┘
libShortcut("linalg2","la")
      {la.clearmat,la.gauss2}
libShortcut("linalg2","la",1)
      {la.clearmat,la.gauss1,la.gauss2}
```

limit(*Expr1*, *Var*, *Point* [, *Direction*]) ⇒ *expression*

$$\lim_{x \rightarrow 5} (2 \cdot x + 3) \quad 13$$

limit(*Liste1*, *Var*, *Point* [, *Direction*]) ⇒ *liste*

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x} \right) \quad \infty$$

limit(*Matrice1*, *Var*, *Point* [, *Direction*]) ⇒ *matrice*

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin(x)}{x} \right) \quad 1$$

Donne la limite recherchée.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h} \right) \quad \cos(x)$$

Remarque : voir aussi **Modèle Limite**, page 11.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right) \quad e$$

Direction : négative=limite à gauche, positive=limite à droite, sinon=gauche et droite. (Si *Direction* est absent, la valeur par défaut est gauche et droite.)

Les limites en $+\infty$ et en $-\infty$ sont toujours converties en limites unilatérales.

Dans certains cas, **limit()** retourne lui-même ou undef (non défini) si aucune limite ne peut être déterminée. Cela ne signifie pas pour autant qu'aucune limite n'existe. undef signifie que le résultat est soit un nombre inconnu fini ou infini soit l'ensemble complet de ces nombres.

limit() utilisant des méthodes comme la règle de L'Hôpital, il existe des limites uniques que cette fonction ne permet pas de déterminer. Si *Expr1* contient des variables non définies autres que *Var*, il peut s'avérer nécessaire de les contraindre pour obtenir un résultat plus précis.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (a^x) \quad \text{undef}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (a^x) | a > 1 \quad \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (a^x) | a > 0 \text{ and } a < 1 \quad 0$$

Les limites peuvent être affectées par les erreurs d'arrondi. Dans la mesure du possible, n'utilisez pas le réglage **Approché** (Approximate) du mode **Auto** ou **Approché** (**Approximate**) ni des nombres approchés lors du calcul de limites. Sinon, les limites normalement nulles ou infinies risquent de ne pas l'être.

LinRegBx *X*, *Y* [, [*Fréq*] [, *Catégorie*, *Inclure*]]

Effectue l'ajustement linéaire $y = a + b \cdot x$ sur les listes X et Y en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et Y sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple X et Y . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes de catégories pour les couples X et Y correspondants.

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a + b \cdot x$
stat.a, stat.b	Coefficients d'ajustement
stat.r ²	Coefficient de détermination
stat.r	Coefficient de corrélation
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>

Variable de sortie	Description
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

LinRegMx

Catalogue > 

LinRegMx *X*,*Y*,[*Fréq*],[*Catégorie*,*Inclure*]]

Effectue l'ajustement linéaire $y = m \cdot x + b$ sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple *X* et *Y*. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes de catégories pour les couples *X* et *Y* correspondants.

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $m \cdot x + b$
stat.m, stat.b	Coefficients d'ajustement
stat.r ²	Coefficient de détermination
stat.r	Coefficient de corrélation

Variable de sortie	Description
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

LinRegIntervals

Catalogue > 

LinRegIntervals $X, Y[, F[, 0[, NivC]]]$

Pente. Calcule un intervalle de confiance de niveau C pour la pente.

LinRegIntervals $X, Y[, F[, 1, Xval[, NivC]]]$

Réponse. Calcule une valeur y prévue, un intervalle de prévision de niveau C pour une seule observation et un intervalle de confiance de niveau C pour la réponse moyenne.

Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes.

X et Y sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

F est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans F spécifie la fréquence d'occurrence pour chaque couple X et Y . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a+b \cdot x$
stat.a, stat.b	Coefficients d'ajustement
stat.df	Degrés de liberté
stat.r ²	Coefficient de détermination
stat.r	Coefficient de corrélation
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement

Pour les intervalles de type Slope uniquement

Variable de sortie	Description
[stat.CLower, stat.CUpper]	Intervalle de confiance de pente
stat.ME	Marge d'erreur de l'intervalle de confiance
stat.SESlope	Erreur type de pente
stat.s	Erreur type de ligne

Pour les intervalles de type Response uniquement

Variable de sortie	Description
[stat.CLower, stat.CUpper]	Intervalle de confiance pour une réponse moyenne
stat.ME	Marge d'erreur de l'intervalle de confiance
stat.SE	Erreur type de réponse moyenne
[stat.LowerPred, stat.UpperPred]	Intervalle de prévision pour une observation simple
stat.MEPred	Marge d'erreur de l'intervalle de prévision
stat.SEPred	Erreur type de prévision
stat.ŷ	$a + b \cdot \text{ValX}$

LinRegtTest

Catalogue > 

LinRegtTest $X, Y, \text{Fréq}, \text{Hypoth}$

Effectue l'ajustement linéaire sur les listes X et Y et un t -test sur la valeur de la pente β et le coefficient de corrélation ρ pour l'équation $y=\alpha+\beta x$. Il teste l'hypothèse nulle $H_0 : \beta=0$ (équivalent, $\rho=0$) par rapport à l'une des trois hypothèses.

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes.

X et Y sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple X et Y . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Hypoth est une valeur facultative qui spécifie une des trois hypothèses par rapport à laquelle l'hypothèse nulle ($H_0 : \beta=\rho=0$) est testée.

Pour $H_a : \beta \neq 0$ et $\rho \neq 0$ (par défaut), définissez *Hypoth*=0

Pour $H_a : \beta < 0$ et $\rho < 0$, définissez *Hypoth*<0

Pour $H_a : \beta > 0$ et $\rho > 0$, définissez *Hypoth*>0

Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a + b \cdot x$
stat.t	t -Statistique pour le test de signification
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.df	Degrés de liberté
stat.a, stat.b	Coefficients d'ajustement

Variable de sortie	Description
stat.s	Erreur type de ligne
stat.SESlope	Erreur type de pente
stat.r ²	Coefficient de détermination
stat.r	Coefficient de corrélation
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement

linSolve()

Catalogue >

linSolve(*SystèmeÉqLin*, *Var1*, *Var2*, ...) ⇒ *liste*

$$\text{linSolve}\left(\left\{\begin{array}{l} 2 \cdot x + 4 \cdot y = 3 \\ 5 \cdot x - 3 \cdot y = 7 \end{array}, \{x, y\}\right\}, \left\{\frac{37}{26}, \frac{1}{26}\right\}\right)$$

linSolve(*ÉqLin1* and *ÉqLin2* and ..., *Var1*, *Var2*, ...) ⇒ *liste*

$$\text{linSolve}\left(\left\{\begin{array}{l} 2 \cdot x = 3 \\ 5 \cdot x - 3 \cdot y = 7 \end{array}, \{x, y\}\right\}, \left\{\frac{3}{2}, \frac{1}{6}\right\}\right)$$

linSolve({*ÉqLin1*, *ÉqLin2*, ...}, *Var1*, *Var2*, ...) ⇒ *liste*

$$\text{linSolve}\left(\left\{\begin{array}{l} \text{apple} + 4 \cdot \text{pear} = 23 \\ 5 \cdot \text{apple} - \text{pear} = 17 \end{array}, \{\text{apple}, \text{pear}\}\right\}, \left\{\frac{13}{3}, \frac{14}{3}\right\}\right)$$

linSolve(*SystèmeÉqLin*, {*Var1*, *Var2*, ...}) ⇒ *liste*

$$\text{linSolve}\left(\left\{\begin{array}{l} \text{apple} \cdot 4 + \frac{\text{pear}}{3} = 14 \\ -\text{apple} + \text{pear} = 6 \end{array}, \{\text{apple}, \text{pear}\}\right\}, \left\{\frac{36}{13}, \frac{114}{13}\right\}\right)$$

linSolve(*ÉqLin1* and *ÉqLin2* and ..., {*Var1*, *Var2*, ...}) ⇒ *liste*

linSolve({*ÉqLin1*, *ÉqLin2*, ...}, {*Var1*, *Var2*, ...}) ⇒ *liste*

Affiche une liste de solutions pour les variables *Var1*, *Var2*, etc.

Le premier argument doit être évalué à un système d'équations linéaires ou à une seule équation linéaire. Si tel n'est pas le cas, une erreur d'argument se produit.

Par exemple, le calcul de linSolve(x=1 et x=2,x) génère le résultat "Erreur d'argument".

Δlist()

Catalogue >

Δlist(*Liste1*) ⇒ *liste*

$$\Delta\text{List}(\{20, 30, 45, 70\}) \quad \left\{10, 15, 25\right\}$$

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **deltaList** (...).

Δ list()

Catalogue > 

Donne la liste des différences entre les éléments consécutifs de *Liste1*. Chaque élément de *Liste1* est soustrait de l'élément suivant de *Liste1*. Le résultat comporte toujours un élément de moins que la liste *Liste1* initiale.

list▶mat()

Catalogue > 

$\text{list}\blacktriangleright\text{mat}(\text{Liste } [, \text{élémentsParLigne}]) \Rightarrow \text{matrice}$

Donne une matrice construite ligne par ligne à partir des éléments de *Liste*.

Si *élémentsParLigne* est spécifié, donne le nombre d'éléments par ligne. La valeur par défaut correspond au nombre d'éléments de *Liste* (une ligne).

Si *Liste* ne comporte pas assez d'éléments pour la matrice, on complète par zéros.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant `list@>mat(...)`.

$\text{list}\blacktriangleright\text{mat}(\{1,2,3\})$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$
$\text{list}\blacktriangleright\text{mat}(\{1,2,3,4,5\},2)$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$

▶ln

Catalogue > 

$\text{Expr } \blacktriangleright \ln \Rightarrow \text{expression}$

Convertit *Expr* en une expression contenant uniquement des logarithmes népériens (ln).

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant `@>ln`.

$\left(\log_{10}(x)\right) \blacktriangleright \ln$	$\frac{\ln(x)}{\ln(10)}$
---	--------------------------

ln()

Touches ctrl e^x

$\ln(\text{Expr1}) \Rightarrow \text{expression}$

$\ln(\text{Liste1}) \Rightarrow \text{liste}$

Donne le logarithme népérien de l'argument.

En mode Format complexe Réel :

$\ln(2.)$	0.693147
-----------	----------

Dans le cas d'une liste, donne les logarithmes népériens de tous les éléments de celle-ci.

$$\ln(\{-3,1,2,5\})$$

"Error: Non-real calculation"

En mode Format complexe Rectangulaire :

$$\ln(\{-3,1,2,5\}) \quad \{\ln(3)+\pi \cdot i, 0.182322, \ln(5)\}$$

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

$$\ln \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 1.83145+1.73485 \cdot i & 0.009193-1.49086 \\ 0.448761-0.725533 \cdot i & 1.06491+0.623491 \cdot i \\ -0.266891-2.08316 \cdot i & 1.12436+1.79018 \cdot i \end{bmatrix}$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur \blacktriangle , puis utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour déplacer le curseur.

ln(matrice Carrée I) \Rightarrow matrice Carrée

Donne le logarithme népérien de la matrice *matrice Carrée I*. Ce calcul est différent du calcul du logarithme népérien de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportezvous à **cos()**.

matrice Carrée I doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

LnReg

LnReg X, Y[, [Fréq] [, Catégorie, Inclure]]

Effectue l'ajustement logarithmique $y = a + b \cdot \ln(x)$ sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple *X* et *Y*. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes de catégories pour les couples *X* et *Y* correspondants.

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a+b \cdot \ln(x)$
stat.a, stat.b	Coefficients d'ajustement
stat.r ²	Coefficient de détermination linéaire pour les données transformées
stat.r	Coefficient de corrélation pour les données transformées ($\ln(x)$, y)
stat.Resid	Valeurs résiduelles associées au modèle logarithmique
stat.ResidTrans	Valeurs résiduelles associées à l'ajustement linéaire des données transformées
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

Local

Local *Var1* [, *Var2*] [, *Var3*] ...

Déclare les variables *vars* spécifiées comme variables locales. Ces variables existent seulement lors du calcul d'une fonction et sont supprimées une fois l'exécution de la fonction terminée.

Define *rollcount*()=Func

Local *i*

1 → *i*

Loop

If randInt(1,6)=randInt(1,6)

Goto end

i+1 → *i*

EndLoop

Lbl end

Return *i*

EndFunc

Done

rollcount()

16

rollcount()

3

Remarque : les variables locales contribuent à libérer de la mémoire dans la mesure où leur existence est temporaire. De même, elle n'interfère en rien avec les valeurs des variables globales existantes. Les variables locales s'utilisent dans les boucles **For** et pour enregistrer temporairement des valeurs dans les fonctions de plusieurs lignes dans la mesure où les modifications sur les variables globales ne sont pas autorisées dans une fonction.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Lock

Lock *Var1* [, *Var2*] [, *Var3*] ...

Lock *Var*.

Verrouille les variables ou les groupes de variables spécifiés. Les variables verrouillées ne peuvent être ni modifiées ni supprimées.

Vous ne pouvez pas verrouiller ou déverrouiller la variable système *Ans*, de même que vous ne pouvez pas verrouiller les groupes de variables système *stat*. ou *tvm*.

Remarque : La commande **Verrouiller (Lock)** efface le contenu de l'historique Annuler/Rétablir lorsqu'elle est appliquée à des variables non verrouillées.

Voir **unLock**, page 215 et **getLockInfo()**, page 90.

<i>a</i> :=65	65
Lock <i>a</i>	<i>Done</i>
getLockInfo(<i>a</i>)	1
<i>a</i> :=75	"Error: Variable is locked."
DelVar <i>a</i>	"Error: Variable is locked."
Unlock <i>a</i>	<i>Done</i>
<i>a</i> :=75	75
DelVar <i>a</i>	<i>Done</i>

log()Touches ctrl 10^x**log**(*Expr1* [, *Expr2*]) ⇒ *expression*

$$\log_{10} (2.) \quad 0.30103$$

log(*Liste1* [, *Expr2*]) ⇒ *liste*

$$\log_4 (2.) \quad 0.5$$

Donne le logarithme de base *Expr2* de l'argument.

$$\log_3 (10) - \log_3 (5) \quad \log_3 (2)$$

Remarque : voir aussi **Modèle Logarithme**, page 6.

En mode Format complexe Réel :

Dans le cas d'une liste, donne le logarithme de base *Expr2* des éléments.

$$\log_{10} (\{-3, 1.2, 5\}) \quad \text{Error: Non-real result}$$

Si *Expr2* est omis, la valeur de base 10 par défaut est utilisée.

En mode Format complexe Rectangulaire :

$$\log_{10} (\{-3, 1.2, 5\})$$

$$\left\{ \log_{10} (3) + 1.36438 \cdot i, 0.079181, \log_{10} (5) \right\}$$

log(*matriceCarrée1* [, *Expr*]) ⇒ *matriceCarrée*

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

Donne le logarithme de base *Expr* de *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul du logarithme de base *Expr* de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

$$\log_{10} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0.795387 + 0.753438 \cdot i & 0.003993 - 0.6474 \cdot i \\ 0.194895 - 0.315095 \cdot i & 0.462485 + 0.2707 \cdot i \\ -0.115909 - 0.904706 \cdot i & 0.488304 + 0.7774 \cdot i \end{bmatrix}$$

matriceCarrée1 doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur **▲**, puis utilisez les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur.

Si l'argument de base est omis, la valeur de base 10 par défaut est utilisée.

logbase

Catalogue >

logbase(*Expr1* ▶ *Expr2*) ⇒ *expression*

Provoque la simplification de l'expression entrée en une expression utilisant uniquement des logarithmes de base *Expr2*.

$$\log_3 (10) - \log_5 (5) \blacktriangleright \log_{\text{base}(5)}$$

$$\frac{\log_5 \left(\frac{10}{3} \right)}{\log_5 (3)}$$

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant `@>logbase (...)`.

Logistic

Logistic *X*, *Y* [, [*Fréq*] [, *Catégorie*, *Inclure*]]

Effectue l'ajustement logistique $y = \frac{c}{(1+a \cdot e^{-bx})}$ sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple *X* et *Y*. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes de catégories pour les couples *X* et *Y* correspondants.

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $c/(1+a \cdot e^{-bx})$
stat.a, stat.b, stat.c	Coefficients d'ajustement
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement

Variable de sortie	Description
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

LogisticD

Catalogue > 

LogisticD *X*, *Y* [, [*Itérations*], [*Fréq*] [, *Catégorie*, *Inclure*]]

Effectue l'ajustement logistique $y = (c / (1 + a \cdot e^{-bx}) + d)$ sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq* et un nombre spécifique d'*Itérations*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

L'*argument facultatif Itérations* spécifie le nombre maximum d'itérations utilisées lors de ce calcul. Si *Itérations* est omis, la valeur par défaut 64 est utilisée. On obtient généralement une meilleure précision en choisissant une valeur élevée, mais cela augmente également le temps de calcul, et vice versa.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple *X* et *Y*. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes de catégories pour les couples *X* et *Y* correspondants.

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $c/(1+a \cdot e^{-bx})+d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Coefficients d'ajustement
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

Loop

Loop

Bloc

EndLoop

Exécute de façon itérative les instructions de *Bloc*. Notez que la boucle se répète indéfiniment, jusqu'à l'exécution d'une instruction **Goto** ou **Exit** à l'intérieur du *Bloc*.

Bloc correspond à une série d'instructions, séparées par un « : ».

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

```

Define rollcount()=Func
    Local i
    1 → i
    Loop
    If randInt(1,6)=randInt(1,6)
    Goto end
    i+1 → i
    EndLoop
    Lbl end
    Return i
    EndFunc
    
```

	Done
rollcount()	16
rollcount()	3

LU

Catalogue >

LU *Matrice*, *lMatrice*, *uMatrice*, *pMatrice* [,*Tol*]

Calcule la décomposition LU (lower-upper) de Doolittle d'une matrice réelle ou complexe. La matrice triangulaire inférieure est stockée dans *lMatrice*, la matrice triangulaire supérieure dans *uMatrice* et la matrice de permutation (qui décrit les échanges de lignes exécutés pendant le calcul) dans *pMatrice*.

$$lMatrice \cdot uMatrice = pMatrice \cdot matrice$$

L'argument facultatif *Tol* permet de considérer comme nul tout élément de la matrice dont la valeur absolue est inférieure à *Tol*. Cet argument n'est utilisé que si la matrice contient des nombres en virgule flottante et ne contient pas de variables symbolique sans valeur affectée. Dans le cas contraire, *Tol* est ignoré.

- Si vous utilisez ou définissez le mode **Auto ou Approché (Approximate)** sur Approché (Approximate), les calculs sont exécutés en virgule flottante.
- Si *Tol* est omis ou inutilisé, la tolérance par défaut est calculée comme suit : $5E-14 \cdot \max(\dim(Matrice)) \cdot \text{rowNorm}(Matrice)$

L'algorithme de factorisation **LU** utilise la méthode du Pivot partiel avec échanges de lignes.

$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 5 & 14 & 31 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 5 & 14 & 31 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix}$
---	--

LU *m1*,*lower*,*upper*,*perm* Done

<i>lower</i>	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{5}{6} & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}$
--------------	---

<i>upper</i>	$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 0 & 4 & 16 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
--------------	--

<i>perm</i>	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
-------------	---

$\begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix}$
---	--

LU *m1*,*lower*,*upper*,*perm* Done

<i>lower</i>	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ \frac{m}{o} & 1 \\ o & \end{bmatrix}$
--------------	---

<i>upper</i>	$\begin{bmatrix} o & p \\ 0 & n - \frac{m \cdot p}{o} \\ o & \end{bmatrix}$
--------------	---

<i>perm</i>	$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$
-------------	--

M

mat▶list()

Catalogue >

mat▶list(*Matrice*)⇒*liste*

Donne la liste obtenue en copiant les éléments de *Matrice* ligne par ligne.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **mat@>list(...)**.

mat▶list ([1 2 3])	{1,2,3}
---------------------------	---------

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
---	--

mat▶list (<i>m1</i>)	{1,2,3,4,5,6}
-------------------------------	---------------

max()

Catalogue >

max(*Expr1*, *Expr2*) \Rightarrow *expression*

$$\max\{2.3, 1.4\} \quad 2.3$$

max(*Liste1*, *Liste2*) \Rightarrow *liste*

$$\max\{\{1,2\}, \{-4,3\}\} \quad \{1,3\}$$

max(*Matrice1*, *Matrice2*) \Rightarrow *matrice*

Donne le maximum des deux arguments. Si les arguments sont deux listes ou matrices, donne la liste ou la matrice formée de la valeur maximale de chaque paire d'éléments correspondante.

max(*Liste*) \Rightarrow *expression*

$$\max\{\{0,1,-7,1.3,0.5\}\} \quad 1.3$$

Donne l'élément maximal de *liste*.**max**(*Matrice1*) \Rightarrow *matrice*

$$\max\left(\begin{bmatrix} 1 & -3 & 7 \\ -4 & 0 & 0.3 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 7 \end{bmatrix}$$

Donne un vecteur ligne contenant l'élément maximal de chaque colonne de la matrice *Matrice1*.

Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

Remarque : voir aussi **fMax()** et **min()**.**mean()**

Catalogue >

mean(*Liste*[, *listeFréq*]) \Rightarrow *expression*

$$\text{mean}\{\{0.2,0,1,-0.3,0.4\}\} \quad 0.26$$

Donne la moyenne des éléments de *Liste*.

$$\text{mean}\{\{1,2,3\}, \{3,2,1\}\} \quad \frac{5}{3}$$

Chaque élément de la liste *listeFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Liste*.

mean(*Matrice1*[, *matriceFréq*]) \Rightarrow *matrice*

En mode Format Vecteur Rectangulaire :

Donne un vecteur ligne des moyennes de toutes les colonnes de *Matrice1*.

$$\text{mean}\left(\begin{bmatrix} 0.2 & 0 \\ -1 & 3 \\ 0.4 & -0.5 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} -0.133333 & 0.833333 \end{bmatrix}$$

Chaque élément de *matriceFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Matrice1*.

$$\text{mean}\left(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 5 & 0 \\ -1 & 3 \\ 2 & -1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} -2 & 5 \\ 15 & 6 \end{bmatrix}$$

Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

$$\text{mean}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 & 3 \\ 3 & 4 & 4 & 1 \\ 5 & 6 & 6 & 2 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} \frac{47}{15} & \frac{11}{3} \end{bmatrix}$$

median(*Liste* [, *listeFréq*]) \Rightarrow *expression*

median({ 0.2,0,1,-0.3,0.4 }) 0.2

Donne la médiane des éléments de *Liste*.

Chaque élément de la liste *listeFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Liste*.

median(*MatriceI* [, *matriceFréq*]) \Rightarrow *matrice*

median($\begin{bmatrix} 0.2 & 0 \\ 1 & -0.3 \\ 0.4 & -0.5 \end{bmatrix}$) $\begin{bmatrix} 0.4 & -0.3 \end{bmatrix}$

Donne un vecteur ligne contenant les médianes des colonnes de *MatriceI*.

Chaque élément de *matriceFréq* totalise le nombre d'occurrences consécutives de l'élément correspondant de *MatriceI*.

Remarques :

- tous les éléments de la liste ou de la matrice doivent correspondre à des valeurs numériques.
- Les éléments vides de la liste ou de la matrice sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

MedMed

MedMed *X*, *Y* [, *Fréq*] [, *Catégorie*, *Inclure*]

Calcule la ligne Med-Medy = (m · x + b) sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple *X* et *Y*. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes de catégories pour les couples X et Y correspondants..

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation de ligne Med-Med : $m \cdot x + b$
stat.m, stat.b	Coefficient de modèle
stat.Resid	Valeurs résiduelles de la ligne Med-Med
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

mid()

mid(*chaîneSrce*, *Début* [, *Nbre*]) ⇒ *chaîne*

Donne la portion de chaîne de *Nbre* de caractères extraite de la chaîne *chaîneSrce*, en commençant au numéro de caractère *Début*.

Si *Nbre* est omis ou s'il dépasse le nombre de caractères de la chaîne *chaîneSrce*, on obtient tous les caractères de *chaîneSrce*, compris entre le numéro de caractère *Début* et le dernier caractère.

Nbre doit être ≥ 0 . Si *Nbre* = 0, on obtient une chaîne vide.

mid("Hello there",2)	"ello there"
mid("Hello there",7,3)	"the"
mid("Hello there",1,5)	"Hello"
mid("Hello there",1,0)	"":

mid()Catalogue > **mid(listeSource, Début [, Nbre])** ⇒ liste

Donne la liste de *Nbre* d'éléments extraits de *listeSource*, en commençant à l'élément numéro *Début*.

Si *Nbre* est omis ou s'il dépasse le nombre d'éléments de la liste *listeSource*, on obtient tous les éléments de *listeSource*, compris entre l'élément numéro *Début* et le dernier élément.

Nbre doit être ≥ 0 . Si *Nbre* = 0, on obtient une liste vide.

mid(listeChaînesSource, Début[, Nbre]) ⇒ liste

Donne la liste de *Nbre* de chaînes extraites de la liste *listeChaînesSource*, en commençant par l'élément numéro *Début*.

$\text{mid}(\{9,8,7,6\},3)$	$\{7,6\}$
$\text{mid}(\{9,8,7,6\},2,2)$	$\{8,7\}$
$\text{mid}(\{9,8,7,6\},1,2)$	$\{9,8\}$
$\text{mid}(\{9,8,7,6\},1,0)$	$\{\}$

$\text{mid}(\{"A","B","C","D"\},2,2)$	$\{"B","C"\}$
---------------------------------------	---------------

min()Catalogue > **min(Expr1, Expr2)** ⇒ expression**min(Liste1, Liste2)** ⇒ liste**min(Matrice1, Matrice2)** ⇒ matrice

Donne le minimum des deux arguments. Si les arguments sont deux listes ou matrices, donne la liste ou la matrice formée de la valeur minimale de chaque paire d'éléments correspondante.

min(Liste) ⇒ expression

Donne l'élément minimal de *Liste*.

min(Matrice1) ⇒ matrice

Donne un vecteur ligne contenant l'élément minimal de chaque colonne de la matrice *Matrice1*.

Remarque : voir aussi **fMin()** et **max()**.

$\text{min}(2.3,1.4)$	1.4
$\text{min}(\{1,2\},\{-4,3\})$	$\{-4,2\}$

$\text{min}(\{0,1,-7,1.3,0.5\})$	-7
----------------------------------	----

$\text{min}\left(\begin{bmatrix} 1 & -3 & 7 \\ -4 & 0 & 0.3 \end{bmatrix}\right)$	$[-4 \quad -3 \quad 0.3]$
---	---------------------------

mirr

(
tauxFinancement
,tauxRéinvestissement,MT0,ListeMT
[,FréqMT])⇒expression

$list1 := \{ 6000, -8000, 2000, -3000 \}$	
	$\{ 6000, -8000, 2000, -3000 \}$
$list2 := \{ 2, 2, 2, 1 \}$	$\{ 2, 2, 2, 1 \}$
$mirr(4.65, 12, 5000, list1, list2)$	13.41608607

Fonction financière permettant d'obtenir le taux interne de rentabilité modifié d'un investissement.

tauxFinancement correspond au taux d'intérêt que vous payez sur les montants de mouvements de trésorerie.

tauxRéinvestissement est le taux d'intérêt auquel les mouvements de trésorerie sont réinvestis.

MT0 correspond au mouvement de trésorerie initial à l'heure 0 ; il doit s'agir d'un nombre réel.

Liste MT est une liste des montants de mouvements de trésorerie après le mouvement de trésorerie initial *MT0*.

FréqMT est une liste facultative dans laquelle chaque élément indique la fréquence d'occurrence d'un montant de mouvement de trésorerie groupé (consécutif), correspondant à l'élément de *ListeMT*. La valeur par défaut est 1 ; si vous saisissez des valeurs, elles doivent être des entiers positifs < 10 000.

Remarque : voir également **irr()**, page 94.

mod()

mod(*Exp1, Exp2*)⇒*expression*

$\text{mod}(7,0)$	7
-------------------	---

mod(*Liste1, Liste2*)⇒*liste*

$\text{mod}(7,3)$	1
-------------------	---

mod(*Matrice1, Matrice2*)⇒*matrice*

$\text{mod}(-7,3)$	2
--------------------	---

Donne le premier argument modulo le deuxième argument, défini par les identités suivantes :

$\text{mod}(7,-3)$	-2
--------------------	----

$\text{mod}(x,0) = x$

$\text{mod}(-7,-3)$	-1
---------------------	----

$\text{mod}(\{12, -14, 16\}, \{9, 7, -5\})$	$\{3, 0, -4\}$
---	----------------

mod()

Catalogue >

$$\text{mod}(x,y) = x - \text{floor}(x/y) \cdot y$$

Lorsque le deuxième argument correspond à une valeur non nulle, le résultat est de période dans cet argument. Le résultat est soit zéro soit une valeur de même signe que le deuxième argument.

Si les arguments sont deux listes ou deux matrices, on obtient une liste ou une matrice contenant la congruence de chaque paire d'éléments correspondante.

Remarque : voir aussi **remain()**, page 154

mRow()

Catalogue >

$$\text{mRow}(\text{Expr}, \text{Matrice1}, \text{Index}) \Rightarrow \text{matrice}$$

Donne une copie de *Matrice1* obtenue en multipliant chaque élément de la ligne *Index* de *Matrice1* par *Expr*.

$$\text{mRow}\left(\frac{-1}{3}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, 2\right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -\frac{4}{3} \end{bmatrix}$$

mRowAdd()

Catalogue >

$$\text{mRowAdd}(\text{Expr}, \text{Matrice1}, \text{Index1}, \text{Index2}) \Rightarrow \text{matrice}$$

Donne une copie de *Matrice1* obtenue en remplaçant chaque élément de la ligne *Index2* de *Matrice1* par :

$$\text{Expr} \times \text{ligne } \text{Index1} + \text{ligne } \text{Index2}$$

$$\text{mRowAdd}\left(-3, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, 1, 2\right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\text{mRowAdd}\left(n, \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, 1, 2\right) \quad \begin{bmatrix} a & b \\ a \cdot n + c & b \cdot n + d \end{bmatrix}$$

MultReg

Catalogue >

$$\text{MultReg } Y, X1[, X2[, X3[, \dots [, X10]]]]$$

Calcule la régression linéaire multiple de la liste *Y* sur les listes *X1*, *X2*, ..., *X10*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $b_0+b_1 \cdot x_1+b_2 \cdot x_2+ \dots$
stat.b0, stat.b1, ...	Coefficients d'ajustement
stat.R ²	Coefficient de détermination multiple
stat. \hat{y} Liste	\hat{y} Liste = $b_0+b_1 \cdot x_1+ \dots$
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement

MultRegIntervals

MultRegIntervals $Y, X1[,X2[,X3, \dots$
 $[,X10]]], listeValX[,CLevel]$

Calcule une valeur y prévue, un intervalle de prévision de niveau C pour une seule observation et un intervalle de confiance de niveau C pour la réponse moyenne.

Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $b_0+b_1 \cdot x_1+b_2 \cdot x_2+ \dots$
stat. \hat{y}	Prévision d'un point : $\hat{y} = b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$ pour <i>listeValX</i>
stat.dfError	Degrés de liberté des erreurs
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance pour une réponse moyenne
stat.ME	Marge d'erreur de l'intervalle de confiance

Variable de sortie	Description
stat.SE	Erreur type de réponse moyenne
stat.LowerPred, stat.UpperrPred	Intervalle de prévision pour une observation simple
stat.MEPred	Marge d'erreur de l'intervalle de prévision
stat.SEPred	Erreur type de prévision
stat.bList	Liste de coefficients de régression, {b0,b1,b2,...}
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement

MultRegTests

Catalogue > 

MultRegTests $Y, X1[,X2[,X3,...[,X10]]]$

Le test de régression linéaire multiple calcule une régression linéaire multiple sur les données et donne les statistiques du F -test et du t -test globaux pour les coefficients.

Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Sorties

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $b_0+b_1 \cdot x_1+b_2 \cdot x_2+ \dots$
stat.F	Statistique du F -test global
stat.PVal	Valeur P associée à l'analyse statistique F globale
stat.R ²	Coefficient de détermination multiple
stat.AdjR ²	Coefficient ajusté de détermination multiple
stat.s	Écart-type de l'erreur
stat.DW	Statistique de Durbin-Watson ; sert à déterminer si la corrélation automatique de premier ordre est présente dans le modèle

Variable de sortie	Description
stat.dfReg	Degrés de liberté de la régression
stat.SSReg	Somme des carrés de la régression
stat.MSReg	Moyenne des carrés de la régression
stat.dfError	Degrés de liberté des erreurs
stat.SSError	Somme des carrés des erreurs
stat.MSError	Moyenne des carrés des erreurs
stat.bList	{b0,b1,...} Liste de coefficients
stat.tList	Liste des statistiques t pour chaque coefficient dans la liste bList
stat.PList	Liste des valeurs p pour chaque statistique t
stat.SEList	Liste des erreurs type des coefficients de la liste bList
stat.ŷ Liste	\hat{y} Liste = $b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.sResid	Valeurs résiduelles normalisées ; valeur obtenue en divisant une valeur résiduelle par son écart-type
stat.CookDist	Distance de Cook ; Mesure de l'influence d'une observation basée sur la valeur résiduelle et le levier
stat.Leverage	Mesure de la distance séparant les valeurs de la variable indépendante de leurs valeurs moyennes

N

nand

touches ctrl =

BooleanExpr1 nand *BooleanExpr2* renvoie *expression booléenne*

$x \geq 3$ and $x \geq 4$

$x \geq 4$

$x \geq 3$ nand $x \geq 4$

$x < 4$

BooleanList1 nand *BooleanList2* renvoie *liste booléenne*

BooleanMatrix1 nand *BooleanMatrix2* renvoie *matrice booléenne*

Renvoie la négation d'une opération logique **and** sur les deux arguments. Renvoie true (vrai) ou false (faux) ou une forme simplifiée de l'équation.

Pour les listes et matrices, renvoie le résultat des comparaisons, élément par élément.

Integer1 nand Integer2 ⇒ entier

Compare les représentations binaires de deux entiers en appliquant une opération **nand**. En interne, les deux entiers sont convertis en nombres binaires 64 bits signés. Lorsque les bits comparés correspondent, le résultat est 1 si dans les deux cas il s'agit d'un bit 1 ; dans les autres cas, le résultat est 0. La valeur donnée représente le résultat des bits et elle est affichée selon le mode de base utilisé.

Les entiers peuvent être entrés dans tout type de base. Pour une entrée binaire ou hexadécimale, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h. Tout entier sans préfixe est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 10).

3 and 4	0
3 nand 4	-1
{1,2,3} and {3,2,1}	{1,2,1}
{1,2,3} nand {3,2,1}	{-2,-3,-2}

nCr()

Catalogue > 

nCr(Expr1, Expr2) ⇒ expression

Pour les expressions *Expr1* et *Expr2* avec $Expr1 \geq Expr2 \geq 0$, **nCr()** donne le nombre de combinaisons de *Expr1* éléments pris parmi *Expr2* éléments. (Appelé aussi « coefficient binomial ».) Les deux arguments peuvent être des entiers ou des expressions symboliques.

<i>nCr(z,3)</i>	$\frac{z \cdot (z-2) \cdot (z-1)}{6}$
<i>Ans z=5</i>	10
<i>nCr(z,c)</i>	$\frac{z!}{c! \cdot (z-c)!}$
<i>Ans</i>	$\frac{1}{c!}$
<i>nPr(z,c)</i>	$\frac{1}{c!}$

nCr(Expr, 0) ⇒ 1

nCr(Expr, entierNég) ⇒ 0

nCr(Expr, entierPos) ⇒ $Expr \cdot (Expr-1) \dots (Expr - \text{entierPos} + 1) / \text{entierPos}!$

nCr(Expr, nonEntier) ⇒ $\text{expression!} / ((Expr - \text{nonEntier})! \cdot \text{nonEntier}!)$

nCr()

Catalogue >

nCr(*Liste1*, *Liste2*) \Rightarrow *liste* $nCr(\{5,4,3\},\{2,4,2\})$ $\{10,1,3\}$

Donne une liste de combinaisons basées sur les paires d'éléments correspondantes dans les deux listes. Les arguments doivent être des listes comportant le même nombre d'éléments.

nCr(*Matrice1*, *Matrice2*) \Rightarrow *matrice*
 $nCr\left(\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}\right)$ $\begin{bmatrix} 15 & 10 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$

Donne une matrice de combinaisons basées sur les paires d'éléments correspondantes dans les deux matrices. Les arguments doivent être des matrices comportant le même nombre d'éléments.

nDerivative()

Catalogue >

nDerivative(*Expr1*, *Var*=*Valeur* [, *Ordre*]) \Rightarrow *valeur* $nDerivative(|x|,x=1)$ 1 $nDerivative(|x|,x)|x=0$ undef**nDerivative**(*Expr1*, *Var* [, *Ordre*]) | *Var*=*Valeur* \Rightarrow *valeur* $nDerivative(\sqrt{x-1},x)|x=1$ undef

Affiche la dérivée numérique calculée avec les méthodes de différenciation automatique.

Quand la *valeur* est spécifiée, celle-ci prévaut sur toute affectation de variable ou substitution précédente de type « | » pour la variable.

L'*ordre* de la dérivée doit être 1 ou 2.

newList()

Catalogue >

newList(*nbreÉléments*) \Rightarrow *liste* $newList(4)$ $\{0,0,0,0\}$

Donne une liste de dimension *nbreÉléments*. Tous les éléments sont nuls.

newMat()

Catalogue >

newMat(*nbreLignes*, *nbreColonnes*) \Rightarrow *matrice* $newMat(2,3)$ $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

Donne une matrice nulle de dimensions *nbreLignes*, *nbreColonnes*.

nfMax()Catalogue > **nfMax**(*Expr*, *Var*) \Rightarrow valeur

$\text{nfMax}(x^2 - 2 \cdot x - 1, x)$	-1.
--	-----

nfMax(*Expr*, *Var*, *LimitInf*) \Rightarrow valeur

$\text{nfMax}(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x, -5, 5)$	5.
---	----

nfMax(*Expr*, *Var*, *LimitInf*, *LimitSup*) \Rightarrow valeur**nfMax**(*Expr*, *Var* | *LimitInf* \leq *Var* \leq *LimitSup*) \Rightarrow valeur

Donne la valeur numérique possible de la variable *Var* au point où le maximum local de *Expr* survient.

Si *LimitInf* et *LimitSup* sont spécifiés, la fonction recherche le maximum local dans l'intervalle fermé [*LimitInf*,*LimitSup*].

Remarque : voir aussi **fMax()** et **d()**.

nfMin()Catalogue > **nfMin**(*Expr*, *Var*) \Rightarrow valeur

$\text{nfMin}(x^2 + 2 \cdot x + 5, x)$	-1.
--	-----

nfMin(*Expr*, *Var*, *LimitInf*) \Rightarrow valeur

$\text{nfMin}(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x, -5, 5)$	-5.
---	-----

nfMin(*Expr*, *Var*, *LimitInf*, *LimitSup*) \Rightarrow valeur**nfMin**(*Expr*, *Var* | *LimitInf* \leq *Var* \leq *LimitSup*) \Rightarrow valeur

Donne la valeur numérique possible de la variable *Var* au point où le minimum local de *Expr* survient.

Si *LimitInf* et *LimitSup* sont spécifiés, la fonction recherche le minimum local dans l'intervalle fermé [*LimitInf*,*LimitSup*].

Remarque : voir aussi **fMin()** et **d()**.

nlnt()Catalogue > **nlnt**(*Expr1*, *Var*, *Borne1*, *Borne2*) \Rightarrow expression

$\text{nlnt}(e^{-x^2}, x, -1, 1)$	1.49365
-----------------------------------	---------

Si l'intégrande $Expr1$ ne contient pas d'autre variable que Var et si $Borne1$ et $Borne2$ sont des constantes, en $+\infty$ ou en $-\infty$, alors **nInt()** donne le calcul approché de $\int_{Borne1}^{Borne2} Expr1(Var) dx$. Cette approximation correspond à une moyenne pondérée de certaines valeurs d'échantillon de l'intégrande dans l'intervalle $Borne1 < Var < Borne2$.

L'objectif est d'atteindre une précision de six chiffres significatifs. L'algorithme s'adaptant, met un terme au calcul lorsqu'il semble avoir atteint cet objectif ou lorsqu'il paraît improbable que des échantillons supplémentaires produiront une amélioration notable.

Le message « Précision incertaine » s'affiche lorsque cet objectif ne semble pas atteint.

Il est possible de calculer une intégrale multiple en imbriquant plusieurs appels **nInt()**. Les bornes d'intégration peuvent dépendre des variables d'intégration les plus extérieures.

Remarque : voir aussi **f()**, page 229.

$$\text{nInt}(\cos(x), x, \pi, \pi+1, \epsilon-12) \quad -1.04144\text{E-}12$$

$$\int_{-\pi}^{\pi+10^{-12}} \cos(x) dx \quad -\sin\left(\frac{1}{1000000000000}\right)$$

$$\text{nInt}\left(\text{nInt}\left(\frac{e^{-x \cdot y}}{\sqrt{x^2 - y^2}}, y, -x, x\right), x, 0, 1\right) \quad 3.30423$$

nom()

nom(tauxEffectif, CpY) ⇒ valeur

$$\text{nom}(5.90398, 12) \quad 5.75$$

Fonction financière permettant de convertir le taux d'intérêt effectif *tauxEffectif* à un taux annuel nominal, *CpY* étant le nombre de périodes de calcul par an.

tauxEffectif doit être un nombre réel et *CpY* doit être un nombre réel > 0.

Remarque : voir également **eff()**, page 66.

nor

BooleanExpr1 **nor** *BooleanExpr2* renvoie *expression booléenne*

$$x \geq 3 \text{ or } x \geq 4 \quad x \geq 3$$

$$x \geq 3 \text{ nor } x \geq 4 \quad x < 3$$

BooleanList1 **nor** *BooleanList2* renvoie
liste booléenne

BooleanMatrix1 **nor** *BooleanMatrix2*
renvoie matrice booléenne

Revoie la négation d'une opération logique
or sur les deux arguments. Renvoie true
(vrai) ou false (faux) ou une forme
simplifiée de l'équation.

Pour les listes et matrices, renvoie le
résultat des comparaisons, élément par
élément.

Integer1 **nor** *Integer2* ⇒ *entier*

Compare les représentations binaires de
deux entiers en appliquant une opération
nor. En interne, les deux entiers sont
convertis en nombres binaires 64 bits
signés. Lorsque les bits comparés
correspondent, le résultat est 1 si dans les
deux cas il s'agit d'un bit 1 ; dans les autres
cas, le résultat est 0. La valeur donnée
représente le résultat des bits et elle est
affichée selon le mode de base utilisé.

Les entiers peuvent être entrés dans tout
type de base. Pour une entrée binaire ou
hexadécimale, vous devez utiliser
respectivement le préfixe 0b ou 0h. Tout
entier sans préfixe est considéré comme un
nombre en écriture décimale (base 10).

3 or 4	7
3 nor 4	-8
{1,2,3} or {3,2,1}	{3,2,3}
{1,2,3} nor {3,2,1}	{-4,-3,-4}

norm()

Catalogue > 

norm(*Matrice*) ⇒ *expression*

norm(*Vecteur*) ⇒ *expression*

Donne la norme de Frobenius.

$\text{norm}\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right)$	$\sqrt{a^2+b^2+c^2+d^2}$
$\text{norm}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}\right)$	$\sqrt{30}$
$\text{norm}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}\right)$	$\sqrt{5}$
$\text{norm}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}\right)$	$\sqrt{5}$

normalLine()

Catalogue >

normalLine(*Expr1*,*Var*,*Point*) \Rightarrow *expression*

$\text{normalLine}(x^2, x, 1)$	$\frac{3}{2} \cdot \frac{x}{2}$
--------------------------------	---------------------------------

normalLine**(Expr1,Var=Point)** \Rightarrow *expression*

$\text{normalLine}((x-3)^2-4, x, 3)$	$x=3$
--------------------------------------	-------

Donne la normale à la courbe représentée par *Expr1* au point spécifié par *Var=Point*.

$\text{normalLine}\left(\frac{1}{x^3}, x=0\right)$	0
--	---

Assurez-vous de ne pas avoir affecté une valeur à la variable indépendante. Par exemple, si $f1(x):=5$ et $x:=3$, alors

normalLine($f1(x), x, 2$) retourne « faux ».

$\text{normalLine}(\sqrt{ x }, x=0)$	undef
--------------------------------------	-------

normCdf()

Catalogue >

normCdf(*lowBound*,*upBound*, μ [σ]) \Rightarrow *nombre* si *lowBound* et *upBound* sont des nombres, *liste* si *lowBound* et *upBound* sont des listes

Calcule la probabilité qu'une variable suivant la loi normale de moyenne (*m*, valeur par défaut =0) et d'écart-type (*sigma*, valeur par défaut = 1) prenne des valeurs entre les bornes *lowBound* et *upBound*.

Pour $P(X \leq \text{upBound})$, définissez *lowBound* = $-\infty$.

normPdf()

Catalogue >

normPdf(*ValX*, μ [σ]) \Rightarrow *nombre* si *ValX* est un nombre, *liste* si *ValX* est une liste

Calcule la densité de probabilité de la loi normale à la valeur *ValX* spécifiée pour les paramètres μ et σ .

not

Catalogue >

not *Expr booléenne* \Rightarrow *Expression booléenne*

$\text{not}(2 \geq 3)$	true
------------------------	------

Donne true (vrai) ou false (faux) ou une forme simplifiée de l'argument.

$\text{not}(x < 2)$	$x \geq 2$
---------------------	------------

not *Entier* \Rightarrow *entier*

En mode base Hex :

not not innocent	<i>innocent</i>
---------------------------	-----------------

Donne une liste de permutations basées sur les paires d'éléments correspondantes dans les deux listes. Les arguments doivent être des listes comportant le même nombre d'éléments.

$\text{nPr}(\text{Matrice1}, \text{Matrice2}) \Rightarrow \text{matrice}$

Donne une matrice de permutations basées sur les paires d'éléments correspondantes dans les deux matrices. Les arguments doivent être des matrices comportant le même nombre d'éléments.

$$\text{nPr}\left(\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 30 & 20 \\ \hline 12 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$\text{npv}(\text{tauxIntérêt}, \text{MTO}, \text{ListeMT}, \text{FréqMT})$

Fonction financière permettant de calculer la valeur actuelle nette ; la somme des valeurs actuelles des mouvements d'entrée et de sortie de fonds. Un résultat positif pour NPV indique un investissement rentable.

tauxIntérêt est le taux à appliquer pour l'escompte des mouvements de trésorerie (taux de l'argent) sur une période donnée.

MTO correspond au mouvement de trésorerie initial à l'heure 0 ; il doit s'agir d'un nombre réel.

Liste MT est une liste des montants de mouvements de trésorerie après le mouvement de trésorerie initial *MTO*.

FréqMT est une liste dans laquelle chaque élément indique la fréquence d'occurrence d'un montant de mouvement de trésorerie groupé (consécutif), correspondant à l'élément de *ListeMT*. La valeur par défaut est 1 ; si vous saisissez des valeurs, elles doivent être des entiers positifs < 10 000.

$$\begin{array}{|l|l|} \hline \text{list1} := \{6000, -8000, 2000, -3000\} & \{6000, -8000, 2000, -3000\} \\ \hline \text{list2} := \{2, 2, 2, 1\} & \{2, 2, 2, 1\} \\ \hline \text{npv}(10, 5000, \text{list1}, \text{list2}) & 4769,91 \\ \hline \end{array}$$

nSolve(*Équation*, *Var*[=*Condition*]) ⇒
chaîne_nombre ou erreur

nSolve(*Équation*, *Var*
[=*Condition*], *LimitInf*) ⇒ chaîne_nombre
ou erreur

nSolve(*Équation*, *Var*
[=*Condition*], *LimitInf*, *LimitSup*)
⇒ chaîne_nombre ou erreur

nSolve(*Équation*, *Var*[=*Condition*]) |
LimitInf ≤ *Var* ≤ *LimitSup* ⇒ chaîne_nombre
ou erreur

Recherche de façon itérative une solution
numérique réelle approchée pour *Équation*
en fonction de sa variable. Spécifiez la
variable comme suit :

variable

– ou –

variable = nombre réel

Par exemple, x est autorisé, de même que
x=3.

nSolve() est souvent plus rapide que **solve()**
ou **zeros()**, notamment si l'opérateur « | »
est utilisé pour limiter la recherche à un
intervalle réduit qui contient exactement
une seule solution.

nSolve() tente de déterminer un point où la
valeur résiduelle est zéro ou deux points
relativement rapprochés où la valeur
résiduelle a un signe négatif et où son ordre
de grandeur n'est pas excessif. S'il n'y
parvient pas en utilisant un nombre réduit
de points d'échantillon, la chaîne « Aucune
solution n'a été trouvée » s'affiche.

Remarque : voir aussi **cSolve()**, **cZeros()**,
solve(), et **zeros()**.

$\text{nSolve}(x^2+5\cdot x-25=9,x)$	3.84429
$\text{nSolve}(x^2=4,x=-1)$	-2.
$\text{nSolve}(x^2=4,x=1)$	2.

Remarque : si plusieurs solutions sont
possibles, vous pouvez utiliser une condition
pour mieux déterminer une solution
particulière.

$\text{nSolve}(x^2+5\cdot x-25=9,x) x<0$	-8.84429
$\text{nSolve}\left(\frac{(1+r)^{24}-1}{r}=26,r\right) r>0 \text{ and } r<0.25$	0.006886
$\text{nSolve}(x^2=-1,x)$	"No solution found"

OneVar [1,]X[,][Fréq][,Catégorie,Inclure]]

OneVar [n,]X1,X2[X3[,...[,X20]]]

Effectue le calcul de statistiques à une variable sur un maximum de 20 listes. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

Les arguments X sont des listes de données.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque valeur *X* correspondante. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes numériques de catégories pour les valeurs *X* correspondantes.

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Tout élément vide dans les listes *X*, *Fréq* ou *Catégorie* a un élément vide correspondant dans l'ensemble des listes résultantes. Tout élément vide dans les listes *X1* à *X20* correspond à un élément vide dans l'ensemble des listes résultantes. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

Variable de sortie	Description
stat. \bar{x}	Moyenne des valeurs x
stat. Σx	Somme des valeurs x

Variable de sortie	Description
stat. Σx^2	Somme des valeurs x^2 .
stat. sx	Écart-type de l'échantillon de x
stat. x	Écart-type de la population de x
stat. n	Nombre de points de données
stat. MinX	Minimum des valeurs de x
stat. Q ₁ X	1er quartile de x
stat. MedianX	Médiane de x
stat. Q ₃ X	3ème quartile de x
stat. MaxX	Maximum des valeurs de x
stat. SXX	Somme des carrés des écarts par rapport à la moyenne de x

or

Catalogue > 

BooleanExpr1 or *BooleanExpr2* renvoie *expression booléenne*

$x \geq 3$ or $x \geq 4$ $x \geq 3$

BooleanList1 or *BooleanList2* renvoie *liste booléenne*

Define $g(x) = \text{Func}$ Done

If $x \leq 0$ or $x \geq 5$

Goto end

Return $x \cdot 3$

Lbl end

EndFunc

BooleanMatrix1 or *BooleanMatrix2* renvoie *matrice booléenne*

Donne true (vrai) ou false (faux) ou une forme simplifiée de l'entrée initiale.

$g(3)$ 9

Donne true si la simplification de l'une des deux ou des deux expressions est vraie.

$g(0)$ *A function did not return a value*

Donne false uniquement si la simplification des deux expressions est fausse.

Remarque : voir xor.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Entier1 or *Entier2* \Rightarrow *entier*

En mode base Hex :

0h7AC36 or 0h3D5F

0h7BD7F

Compare les représentations binaires de deux entiers réels en appliquant un or bit par bit. En interne, les deux entiers sont convertis en nombres binaires 64 bits signés. Lorsque les bits comparés correspondent, le résultat est 1 si dans les deux cas il s'agit d'un bit 1 ; le résultat est 0 si, dans les deux cas, il s'agit d'un bit 0. La valeur donnée représente le résultat des bits et elle est affichée selon le mode Base utilisé.

Les entiers de tout type de base sont admis. Pour une entrée binaire ou hexadécimale, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h. Tout entier sans préfixe est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 10).

Si vous entrez un nombre dont le codage binaire signé dépasse 64 bits, il est ramené à l'aide d'une congruence dans la plage appropriée. Pour de plus amples informations, voir ►Base2, page 23.

Remarque : voir xor.

Important : utilisez le chiffre zéro et pas la lettre O.

En mode base Bin :

0b100101 or 0b100	0b100101
-------------------	----------

Remarque : une entrée binaire peut comporter jusqu'à 64 chiffres (sans compter le préfixe 0b) ; une entrée hexadécimale jusqu'à 16 chiffres.

ord()

ord(*Chaîne*) ⇒ *entier*

ord(*Liste1*) ⇒ *liste*

Donne le code numérique du premier caractère de la chaîne de caractères *Chaîne* ou une liste des premiers caractères de tous les éléments de la liste.

ord("hello")	104
char(104)	"h"
ord(char(24))	24
ord({"alpha", "beta"})	{97,98}

P

►►Rx()

►►Rx(*ExprR*, θ *Expr*) ⇒ *expression*

En mode Angle en radians :

►►Rx(*ListeR*, θ *Liste*) ⇒ *liste*

►►Rx(*MatriceR*, θ *Matrice*) ⇒ *matrice*

P►Rx()

Catalogue >

Donne la valeur de l'abscisse du point de coordonnées polaires (r, θ) .

$P►Rx(r, \theta)$	$\cos(\theta) \cdot r$
$P►Rx(4, 60^\circ)$	2
$P►Rx\left(\{-3, 10, 1.3\}, \left\{\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{4}, 0\right\}\right)$	$\left\{\frac{-3}{2}, -5\sqrt{2}, 1.3\right\}$

Remarque : l'argument θ est interprété comme une mesure en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode Angle utilisé. Si l'argument est une expression, vous pouvez utiliser $^\circ$, $^\circ$ ou $^\circ$ pour ignorer temporairement le mode Angle sélectionné.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **P@>Rx (...)**.

P►Ry()

Catalogue >

$P►Ry(ExprR, \theta Expr) \Rightarrow expression$

$P►Ry(ListeR, \theta Liste) \Rightarrow liste$

$P►Ry(MatriceR, \theta Matrice) \Rightarrow matrice$

Donne la valeur de l'ordonnée du point de coordonnées polaires (r, θ) .

En mode Angle en radians :

$P►Ry(r, \theta)$	$\sin(\theta) \cdot r$
$P►Ry(4, 60^\circ)$	$2 \cdot \sqrt{3}$
$P►Ry\left(\{-3, 10, 1.3\}, \left\{\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{4}, 0\right\}\right)$	$\left\{\frac{-3\sqrt{3}}{2}, -5\sqrt{2}, 0\right\}$

Remarque : l'argument θ est interprété comme une mesure en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode Angle utilisé. Si l'argument est une expression, vous pouvez utiliser $^\circ$, $^\circ$ ou $^\circ$ pour ignorer temporairement le mode Angle sélectionné.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **P@>Ry (...)**.

PassErr

Catalogue >

PassErr

Passe une erreur au niveau suivant.

Si la variable système *errCode* est zéro, **PassErr** ne fait rien.

Pour obtenir un exemple de **PassErr**, reportez-vous à l'exemple 2 de la commande **Try**, page 208.

L'instruction **Else** du bloc **Try...Else...EndTry** doit utiliser **EffErr** ou **PassErr**. Si vous comptez rectifier ou ignorer l'erreur, sélectionnez **EffErr**. Si vous ne savez pas comment traiter l'erreur, sélectionnez **PassErr** pour la transférer au niveau suivant. S'il n'y a plus d'autre programme de traitement des erreurs **Try...Else...EndTry**, la boîte de dialogue Erreur s'affiche normalement.

Remarque : Voir aussi **ClrErr**, page 32 et **Try**, page 208.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

piecewise()

piecewise(*Expr1* [, *Condition1* [, *Expr2* [, *Condition2* [, ...]]])

Permet de créer des fonctions définies par morceaux sous forme de liste. Il est également possible de créer des fonctions définies par morceaux en utilisant un modèle.

Define $p(x) = \begin{cases} x, & x > 0 \\ \text{undef}, & x \leq 0 \end{cases}$	Done
$p(1)$	1
$p(-1)$	undef

Remarque : voir aussi **Modèle Fonction définie par morceaux**, page 7.

poissCdf()

poissCdf(λ , *lowBound*, *upBound*) \Rightarrow nombre si *lowBound* et *upBound* sont des nombres, liste si *lowBound* et *upBound* sont des listes

poissCdf(λ , *upBound*) (pour $P(0 \leq X \leq \text{upBound}) \Rightarrow$ nombre si la borne *upBound* est un nombre, liste si la borne *upBound* est une liste

Calcule la probabilité cumulée d'une variable suivant une loi de Poisson de moyenne λ .

poissCdf()

Catalogue >

Pour $P(X \leq \text{upBound})$, définissez la borne
lowBound=0

poissPdf()

Catalogue >

poissPdf(λ, ValX) \Rightarrow nombre si ValX est un nombre, liste si ValX est une liste

Calcule la probabilité de ValX pour la loi de Poisson de moyenne λ spécifiée.

►Polar

Catalogue >

Vecteur ►Polar

[1 3.]►Polar	[3.16228 ∟ 1.24905]
[x y]►Polar	$\left[\sqrt{x^2+y^2} \quad \angle \frac{\pi \cdot \text{sign}(y)}{2} - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right) \right]$

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **@>Polar**.

Affiche *vecteur* sous forme polaire [$r \angle \theta$].
Le vecteur doit être un vecteur ligne ou colonne et de dimension 2.

Remarque : ►Polar est uniquement une instruction d'affichage et non une fonction de conversion. On ne peut l'utiliser qu'à la fin d'une ligne et elle ne modifie pas le contenu du registre *ans*.

Remarque : voir aussi ►Rect, page 154.

valeurComplexe ►Polar

Affiche *valeurComplexe* sous forme polaire.

- Le mode Angle en degrés affiche ($r \angle \theta$).
- Le mode Angle en radians affiche $re^{i\theta}$.

valeurComplexe peut prendre n'importe quelle forme complexe. Toutefois, une entrée $re^{i\theta}$ génère une erreur en mode Angle en degrés.

Remarque : vous devez utiliser les parenthèses pour les entrées polaires ($r \angle \theta$).

En mode Angle en radians :

(3+4 <i>i</i>)►Polar	$e^{i \cdot \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right) \right)} \cdot 5$
$\left(\left(4 \angle \frac{\pi}{3} \right) \right)$ ►Polar	$e^{\frac{i \cdot \pi}{3}} \cdot 4$

En mode Angle en grades :

(4 <i>i</i>)►Polar	(4 ∟ 100)
---------------------	-----------

En mode Angle en degrés :

$(3+4\cdot i)$ ►Polar

$$\left(5 \angle 90 - \tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right) \right)$$

polyCoeffs()

polyCoeffs(*Poly* [, *Var*])⇒*liste*

Affiche une liste des coefficients du polynôme *Poly* pour la variable *Var*.

Poly doit être une expression polynomiale de *Var* Nous conseillons de ne pas omettre *Var* à moins que *Poly* ne soit une expression dans une variable unique.

polyCoeffs($4\cdot x^2 - 3\cdot x + 2, x$)

$$\{4, -3, 2\}$$

polyCoeffs($(x-1)^2 \cdot (x+2)^3$)

$$\{1, 4, 1, -10, -4, 8\}$$

Etend le polynôme et sélectionne *x* pour la variable omise *Var*.

polyCoeffs($(x+y+z)^2, x$)

$$\{1, 2 \cdot (y+z), (y+z)^2\}$$

polyCoeffs($(x+y+z)^2, y$)

$$\{1, 2 \cdot (x+z), (x+z)^2\}$$

polyCoeffs($(x+y+z)^2, z$)

$$\{1, 2 \cdot (x+y), (x+y)^2\}$$

polyDegree()

polyDegree(*Poly* [, *Var*])⇒*valeur*

Affiche le degré de l'expression polynomiale *Poly* pour la variable *Var*. Si vous omettez *Var*, la fonction **polyDegree()** sélectionne une variable par défaut parmi les variables contenues dans le polynôme *Poly*.

Poly doit être une expression polynomiale de *Var* Nous conseillons de ne pas omettre *Var* à moins que *Poly* ne soit une expression dans une variable unique.

polyDegree(5)

0

polyDegree($\ln(2) + \pi, x$)

0

Polynômes constants

polyDegree($4\cdot x^2 - 3\cdot x + 2, x$)

2

polyDegree($(x-1)^2 \cdot (x+2)^3$)

5

polyDegree()Catalogue > 

$\text{polyDegree}\left(\left(x+y^2+z^3\right)^2, x\right)$	2
$\text{polyDegree}\left(\left(x+y^2+z^3\right)^2, y\right)$	4
$\text{polyDegree}\left(\left(x-1\right)^{10000}, x\right)$	10000

Il est possible d'extraire le degré, même si cela n'est pas possible pour les coefficients. Cela s'explique par le fait qu'un degré peut être extrait sans développer le polynôme.

polyEval()Catalogue > **polyEval(Liste1, Expr1)** ⇒ *expression*

$\text{polyEval}\left(\{a, b, c\}, x\right)$	$a \cdot x^2 + b \cdot x + c$
--	-------------------------------

polyEval(Liste1, Liste2) ⇒ *expression*

$\text{polyEval}\left(\{1, 2, 3, 4\}, 2\right)$	26
$\text{polyEval}\left(\{1, 2, 3, 4\}, \{2, -7\}\right)$	{26, -262}

Interprète le premier argument comme les coefficients d'un polynôme ordonné suivant les puissances décroissantes et calcule la valeur de ce polynôme au point indiqué par le deuxième argument.

polyGcd()Catalogue > **polyGcd(Expr1, Expr2)** ⇒ *expression*

$\text{polyGcd}(100, 30)$	10
$\text{polyGcd}\left(x^2-1, x-1\right)$	$x-1$
$\text{polyGcd}\left(x^3-6 \cdot x^2+11 \cdot x-6, x^2-6 \cdot x+8\right)$	$x-2$

Donne le plus grand commun diviseur des deux arguments.

Expr1 et *Expr2* doivent être des expressions polynomiales.

Les listes, matrices et arguments booléens ne sont pas autorisés.

polyQuotient()Catalogue > **polyQuotient(Poly1, Poly2 [, Var])** ⇒ *expression*

$\text{polyQuotient}(x-1, x-3)$	1
$\text{polyQuotient}(x-1, x^2-1)$	0
$\text{polyQuotient}\left(x^2-1, x-1\right)$	$x+1$
$\text{polyQuotient}\left(x^3-6 \cdot x^2+11 \cdot x-6, x^2-6 \cdot x+8\right)$	x

Affiche le quotient de polynôme *Poly1* divisé par le polynôme *Poly2* par rapport à la variable spécifiée *Var*.

polyQuotient()

Catalogue >

Poly1 et *Poly2* doivent être des expressions polynomiales de *Var*. Nous conseillons de ne pas omettre *Var* à moins que *Poly1* et *Poly2* ne soient des expressions dans une même variable unique.

$\text{polyQuotient}((x-y) \cdot (y-z), x+y+z, x)$	$y-z$
$\text{polyQuotient}((x-y) \cdot (y-z), x+y+z, y)$	$2 \cdot x - y + 2 \cdot z$
$\text{polyQuotient}((x-y) \cdot (y-z), x+y+z, z)$	$-(x-y)$

polyRemainder()

Catalogue >

polyRemainder(*Poly1*, *Poly2* [, *Var*]) \Rightarrow *expression*

Affiche le reste du polynôme *Poly1* divisé par le polynôme *Poly2* par rapport à la variable spécifiée *Var*.

Poly1 et *Poly2* doivent être des expressions polynomiales de *Var*. Nous conseillons de ne pas omettre *Var* à moins que *Poly1* et *Poly2* ne soient des expressions dans une même variable unique.

$\text{polyRemainder}(x-1, x-3)$	2
$\text{polyRemainder}(x-1, x^2-1)$	$x-1$
$\text{polyRemainder}(x^2-1, x-1)$	0
$\text{polyRemainder}((x-y) \cdot (y-z), x+y+z, x)$	$-(y-z) \cdot (2 \cdot y + z)$
$\text{polyRemainder}((x-y) \cdot (y-z), x+y+z, y)$	$-2 \cdot x^2 - 5 \cdot x \cdot z - 2 \cdot z^2$
$\text{polyRemainder}((x-y) \cdot (y-z), x+y+z, z)$	$(x-y) \cdot (x+2 \cdot y)$

polyRoots()

Catalogue >

polyRoots(*Poly*, *Var*) \Rightarrow *liste*

polyRoots(*ListeCoeff*) \Rightarrow *liste*

La première syntaxe, **polyRoots**(*Poly*, *Var*), affiche une liste des racines réelles du polynôme *Poly* pour la variable *Var*. S'il n'existe pas de racine réelle, une liste vide est affichée : {}.

Poly doit être un polynôme d'une seule variable.

$\text{polyRoots}(y^3+1, y)$	{-1}
$\text{cPolyRoots}(y^3+1, y)$	$\left\{-1, \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i, \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right\}$
$\text{polyRoots}(x^2+2x+1, x)$	{-1, -1}
$\text{polyRoots}(\{1, 2, 1\})$	{-1, -1}

La deuxième syntaxe, **polyRoots** (*ListeCoeff*), affiche une liste de racines réelles du polynôme dont les coefficients sont donnés par la liste *ListeCoeff*.

Remarque : voir aussi **cPolyRoots()**, page 43.

PowerReg

PowerReg *X*,*Y* [, *Fréq*] [, *Catégorie*, *Inclure*]]

Effectue l'ajustement exponentiel $y = (a \cdot (x)^b)$ sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple *X* et *Y*. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes de catégories pour les couples *X* et *Y* correspondants.

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a \cdot (x)^b$
stat.a, stat.b	Coefficients d'ajustement

Variable de sortie	Description
stat.r ²	Coefficient de détermination linéaire pour les données transformées
stat.r	Coefficient de corrélation pour les données transformées (ln(x), ln(y))
stat.Resid	Valeurs résiduelles associées au modèle exponentiel
stat.ResidTrans	Valeurs résiduelles associées à l'ajustement linéaire des données transformées
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

Prgm

Catalogue > 

Prgm Bloc EndPrgm

Modèle de création d'un programme défini par l'utilisateur. À utiliser avec la commande **Define**, **Define LibPub**, ou **Define LibPriv**.

Bloc peut correspondre à une instruction unique ou à une série d'instructions séparées par le caractère ":" ou à une série d'instructions réparties sur plusieurs lignes.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Calcule le plus grand commun diviseur et affiche les résultats intermédiaires.

```
Define proggcd(a,b)=Prgm
  Local d
  While b≠0
    d:=mod(a,b)
    a:=b
    b:=d
  Disp a," ",b
  EndWhile
  Disp "GCD=",a
  EndPrgm
```

Done

```
proggcd(4560,450)
```

450 60

60 30

30 0

GCD=30

Done

prodSeq()

Voir $\Pi()$, page 244.

product()Catalogue > **product(Liste[, Début[, Fin]])** ⇒ *expression*

Donne le produit des éléments de *Liste*.
Début et *Fin* sont facultatifs. Ils permettent de spécifier une plage d'éléments.

$\text{product}\{1,2,3,4\}$	24
$\text{product}\{2,x,y\}$	$2 \cdot x \cdot y$
$\text{product}\{4,5,8,9\},2,3\}$	40

product(MatriceI[, Début[, Fin]]) ⇒ *matrice*

Donne un vecteur ligne contenant les produits des éléments ligne par ligne de *MatriceI*. *Début* et *Fin* sont facultatifs. Ils permettent de spécifier une plage de colonnes.

$\text{product}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}\right)$	$[28 \ 80 \ 162]$
$\text{product}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix},1,2\right)$	$[4 \ 10 \ 18]$

Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

propFrac()Catalogue > **propFrac(Expr1[, Var])** ⇒ *expression*

propFrac(nombre_rationnel) décompose *nombre_rationnel* sous la forme de la somme d'un entier et d'une fraction de même signe et dont le dénominateur est supérieur au numérateur (fraction propre).

$\text{propFrac}\left(\frac{4}{3}\right)$	$1 + \frac{1}{3}$
$\text{propFrac}\left(\frac{-4}{3}\right)$	$-1 - \frac{1}{3}$

propFrac(expression_rationnelle,Var) donne la somme des fractions propres et d'un polynôme par rapport à *Var*. Le degré de *Var* dans le dénominateur est supérieur au degré de *Var* dans le numérateur pour chaque fraction propre. Les mêmes puissances de *Var* sont regroupées. Les termes et leurs facteurs sont triés, *Var* étant la variable principale.

$\text{propFrac}\left(\frac{x^2+x+1}{x+1} + \frac{y^2+y+1}{y+1}, x\right)$	$\frac{1}{x+1} + x + \frac{y^2+y+1}{y+1}$
$\text{propFrac}(Ans)$	$\frac{1}{x+1} + x + \frac{1}{y+1} + y$

Si *Var* est omis, le développement des fractions propres s'effectue par rapport à la variable la plus importante. Les coefficients de la partie polynomiale sont ensuite ramenés à leur forme propre par rapport à leur variable la plus importante, et ainsi de suite.

Pour les expressions rationnelles, **propFrac()** est une alternative plus rapide mais moins extrême à **expand()**.

Vous pouvez utiliser la fonction **propFrac()** pour représenter des fractions mixtes et démontrer l'addition et la soustraction de fractions mixtes.

$\text{propFrac}\left(\frac{11}{7}\right)$	$1+\frac{4}{7}$
$\text{propFrac}\left(3+\frac{1}{11}+5+\frac{3}{4}\right)$	$8+\frac{37}{44}$
$\text{propFrac}\left(3+\frac{1}{11}-\left(5+\frac{3}{4}\right)\right)$	$-2-\frac{29}{44}$

Q

QR

QR *Matrice, qMatrice, rMatrice* [,*Tol*]

Calcule la factorisation QR Householder d'une matrice réelle ou complexe. Les matrices Q et R obtenues sont stockées dans les NomsMat *spécifiés*. La matrice Q est unitaire. La matrice R est triangulaire supérieure.

L'argument facultatif Tol permet de considérer comme nul tout élément de la matrice dont la valeur absolue est inférieure à *Tol*. Cet argument n'est utilisé que si la matrice contient des nombres en virgule flottante et ne contient pas de variables symbolique sans valeur affectée. Dans le cas contraire, *Tol* est ignoré.

- Si vous utilisez   ou définissez le mode **Auto ou Approché (Approximate)** sur Approché (Approximate), les calculs sont exécutés en virgule flottante.
- Si *Tol* est omis ou inutilisé, la tolérance par défaut est calculée comme suit :

Le nombre en virgule flottante (9.) dans m1 fait que les résultats seront tous calculés en virgule flottante.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9. \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9. \end{bmatrix}$
QR <i>m1,qm,rm</i>	<i>Done</i>
<i>qm</i>	$\begin{bmatrix} 0.123091 & 0.904534 & 0.408248 \\ 0.492366 & 0.301511 & -0.816497 \\ 0.86164 & -0.301511 & 0.408248 \end{bmatrix}$
<i>rm</i>	$\begin{bmatrix} 8.12404 & 9.60114 & 11.0782 \\ 0. & 0.904534 & 1.80907 \\ 0. & 0. & 0. \end{bmatrix}$

5E-14 ·max(dim(*Matrice*)) ·rowNorm
(*Matrice*)

La factorisation QR sous forme numérique est calculée en utilisant la transformation de Householder. La factorisation symbolique est calculée en utilisant la méthode de Gram-Schmidt. Les colonnes de *NomMatq* sont les vecteurs de base orthonormaux de l'espace vectoriel engendré par les vecteurs colonnes de *matrice*.

$$\begin{array}{l} \begin{array}{|c|c|} \hline m & n \\ \hline o & p \\ \hline \end{array} \rightarrow mI \qquad \begin{array}{|c|c|} \hline m & n \\ \hline o & p \\ \hline \end{array} \\ \hline \text{QR } mI, qm, rm \qquad \text{Done} \\ \hline \begin{array}{l} qm \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline m & -\text{sign}(m \cdot p - n \cdot o) \cdot o \\ \hline \sqrt{m^2 + o^2} & \sqrt{m^2 + o^2} \\ \hline o & m \cdot \text{sign}(m \cdot p - n \cdot o) \\ \hline \sqrt{m^2 + o^2} & \sqrt{m^2 + o^2} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{l} rm \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline \sqrt{m^2 + o^2} & \frac{m \cdot n + o \cdot p}{\sqrt{m^2 + o^2}} \\ \hline 0 & \frac{m \cdot p - n \cdot o}{\sqrt{m^2 + o^2}} \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

QuadReg

QuadReg *X, Y* [, *Fréq*] [, *Catégorie*,
Inclure]

Effectue l'ajustement polynomial de degré 2 $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple *X* et *Y*. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes de catégories pour les couples *X* et *Y* correspondants..

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$
stat.a, stat.b, stat.c	Coefficients d'ajustement
stat.R ²	Coefficient de détermination
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

QuartReg

QuartReg *X,Y* [, *Fréq*] [, *Catégorie*, *Inclure*]

Effectue l'ajustement polynomial de degré 4

$y = a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$ sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple *X* et *Y*. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes de catégories pour les couples X et Y correspondants..

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d, stat.e	Coefficients d'ajustement
stat.R ²	Coefficient de détermination
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

R

R ► Pθ()

R ► Pθ (*xExpr*, *yExpr*) ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

R ► Pθ (*listex*, *listey*) ⇒ *liste*

R ► Pθ (*matricex*, *matricey*) ⇒ *matrice*

$$R \blacktriangleright P_{\theta}(x,y) \quad 90 \cdot \text{sign}(y) - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)$$

Donne la valeur de l'ordonnée θ - du point de coordonnées rectangulaires (x,y) .

En mode Angle en grades :

$$R \blacktriangleright P_{\theta}(x,y) \quad 100 \cdot \text{sign}(y) - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)$$

R ▶ Pθ()

Catalogue >

Remarque : Donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.

Remarque : Vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **R@>Ptheta (...)**.

En mode Angle en radians et en mode Auto :

$$\begin{array}{l} \text{R}\blacktriangleright\text{P}\theta(3,2) \qquad \qquad \qquad \tan^{-1}\left(\frac{2}{3}\right) \\ \text{R}\blacktriangleright\text{P}\theta\left([3 \ -4 \ 2], \left[0 \ \frac{\pi}{4} \ 1.5\right]\right) \\ \qquad \qquad \qquad \left[0 \ \tan^{-1}\left(\frac{16}{\pi}\right) + \frac{\pi}{2} \ 0.643501\right] \end{array}$$

R ▶ Pr()

Catalogue >

R ▶ Pr (*xExpr*, *yExpr*) ⇒ *expression*

R ▶ Pr (*listex*, *listey*) ⇒ *liste*

R ▶ Pr (*matricex*, *matricey*) ⇒ *matrice*

Donne la coordonnée *r* d'un point de coordonnées rectangulaires (*x*,*y*)

Remarque : Vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **R@>Pr (...)**.

En mode Angle en radians et en mode Auto :

$$\begin{array}{l} \text{R}\blacktriangleright\text{Pr}(3,2) \qquad \qquad \qquad \sqrt{13} \\ \text{R}\blacktriangleright\text{Pr}(x,y) \qquad \qquad \qquad \sqrt{x^2+y^2} \\ \text{R}\blacktriangleright\text{Pr}\left([3 \ -4 \ 2], \left[0 \ \frac{\pi}{4} \ 1.5\right]\right) \\ \qquad \qquad \qquad \left[3 \ \frac{\sqrt{\pi^2+256}}{4} \ 2.5\right] \end{array}$$

▶ Rad

Catalogue >

Expr1 ▶ **Rad** ⇒ *expression*

Convertit l'argument en mesure d'angle en radians.

Remarque : Vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **@>Rad**.

En mode Angle en degrés :

$$(1.5)\blacktriangleright\text{Rad} \qquad \qquad \qquad (0.02618)^r$$

En mode Angle en grades :

$$(1.5)\blacktriangleright\text{Rad} \qquad \qquad \qquad (0.023562)^r$$

rand()

Catalogue >

rand() ⇒ *expression*

rand(#*Trials*) ⇒ *liste*

rand() donne un nombre aléatoire compris entre 0 et 1.

rand(*nbreEssais*) donne une liste de nombres aléatoires compris entre 0 et 1 pour le nombre d'essais *nbreEssais*

Réinitialise le générateur de nombres aléatoires.

$$\begin{array}{l} \text{RandSeed } 1147 \qquad \qquad \qquad \text{Done} \\ \text{rand}(2) \qquad \qquad \qquad \{0.158206, 0.717917\} \end{array}$$

randBin()Catalogue > 

randBin(n, p) \Rightarrow *expression*
randBin($n, p, \#Trials$) \Rightarrow *liste*

randBin(n, p) donne un nombre aléatoire tiré d'une distribution binomiale spécifiée

randBin($n, p, \#Essais$) donne une liste de nombres aléatoires tirés d'une distribution binomiale spécifiée pour un nombre d'essais *nbreEssais*.

randBin(80,0,5)	42
randBin(80,0,5,3)	{41,32,39}

randInt()Catalogue > 

randInt
(*lowBound,upBound*)
 \Rightarrow *expression*

randInt

(
LimiteInf

,
LimiteSup

,*NbrEssais*) \Rightarrow *liste*

randInt

(
LimiteInf

,*LimiteSup*) donne un entier aléatoire pris entre les limites entières *LimiteInf* et *LimiteSup*

randInt

(
LimiteInf

,
LimiteSup

,*nbreEssais*) donne une liste d'entiers aléatoires pris entre les limites spécifiées pour un nombre d'essais *nbreEssais*.

randInt(3,10)	5
randInt(3,10,4)	{9,7,5,8}

randMat()

Catalogue >

randMat(*nbreLignes*, *nbreColonnes*)
⇒ *matrice*

Donne une matrice d'entiers compris entre -9 et 9 de la dimension spécifiée.

Les deux arguments doivent pouvoir être simplifiés en entiers.

RandSeed 1147	Done
randMat(3,3)	$\begin{bmatrix} 8 & -3 & 6 \\ -2 & 3 & -6 \\ 0 & 4 & -6 \end{bmatrix}$

Remarque : Les valeurs de cette matrice changent chaque fois que l'on appuie sur

.

randNorm()

Catalogue >

randNorm(μ , σ) ⇒ *expression*
randNorm(μ , σ , *nbreEssais*) ⇒ *liste***randNorm**(μ , σ) Donne un nombre décimal issu de la loi normale spécifiée. Il peut s'agir de tout nombre réel, mais le résultat obtenu sera essentiellement compris dans l'intervalle $[\mu-3\sigma, \mu+3\sigma]$.**randNorm**(μ , σ , *nbreEssais*) donne une liste de nombres décimaux tirés d'une distribution normale spécifiée pour un nombre d'essais *nbreEssais*.

RandSeed 1147	Done
randNorm(0,1)	0.492541
randNorm(3,4.5)	-3.54356

randPoly()

Catalogue >

randPoly(*Var*, *Order*) ⇒ *expression*Donne un polynôme aléatoire de la variable *Var* de degré *Order* spécifié. Les coefficients sont des entiers aléatoires situés dans la plage -9 à 9. Le coefficient du terme de plus au degré (*Order*) sera non nul.*Order* doit être un entier compris entre 0 et 99

RandSeed 1147	Done
randPoly(x,5)	$-2 \cdot x^5 + 3 \cdot x^4 - 6 \cdot x^3 + 4 \cdot x - 6$

randSamp()

Catalogue >

randSamp(*List*, *#Trials*, *noRepl*) ⇒ *liste*

Define list3={1,2,3,4,5}	Done
Define list4=randSamp(list3,6)	Done
list4	{2,3,4,3,1,2}

randSamp()

Catalogue >

Donne une liste contenant un échantillon aléatoire de *nbreEssais* éléments choisis dans *Liste* avec option de remise (*sansRem=0*) ou sans option de remise (*sansRem=1*) L'option par défaut est avec remise.

RandSeed

Catalogue >

RandSeed *Nombre*

Si *Nombre = 0*, réinitialise le générateur de nombres aléatoires Si *Nombre ≠ 0*, il sert à générer deux germes qui sont stockés dans les variables système *seed1* et *seed2*

RandSeed 1147	<i>Done</i>
rand()	0.158206

real()

Catalogue >

real(*Expr1*) ⇒ *expression*

Donne la partie réelle de l'argument.

Remarque : Toutes les variables non affectées sont considérées comme réelles. Voir également **imag()**, page 96.

real(*List1*) ⇒ *liste*

Donne les parties réelles de tous les éléments.

real(*Matrix1*) ⇒ *matrice*

Donne les parties réelles de tous les éléments.

$\text{real}(2+3\cdot i)$	2
$\text{real}(z)$	<i>z</i>
$\text{real}(x+i\cdot y)$	<i>x</i>

$\text{real}(\{a+i\cdot b, 3, i\})$	$\{a, 3, 0\}$
-------------------------------------	---------------

$\text{real}\left(\begin{bmatrix} a+i\cdot b & 3 \\ c & i \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} a & 3 \\ c & 0 \end{bmatrix}$
---	--

► Rect

Catalogue >

Vecteur ► **Rect**

Remarque : Vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **@>Rect**

Affiche *Vecteur* en coordonnées rectangulaires [*x*, *y*, *z*]. Le vecteur doit être un vecteur ligne ou colonne de dimension 2 ou 3.

$\left(3 \quad \frac{\pi}{4} \quad \frac{\pi}{6}\right) \text{►Rect}$	
	$\begin{bmatrix} \frac{3\cdot\sqrt{2}}{4} & \frac{3\cdot\sqrt{2}}{4} & \frac{3\cdot\sqrt{3}}{2} \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} a & \angle b & \angle c \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a\cdot\cos(b)\cdot\sin(c) & a\cdot\sin(b)\cdot\sin(c) & a\cdot\cos(c) \end{bmatrix}$

Remarque : ► **Rect** est uniquement une instruction d'affichage et non une fonction de conversion. On ne peut l'utiliser qu'à la fin d'une ligne et elle ne modifie pas le contenu du registre *ans*.

Remarque : Voir également ► **Polar**, page 141.

complexValue ► Rect

Affiche *valeurComplexe* sous forme rectangulaire ($a+bi$) La *valeurComplexe* peut prendre n'importe quelle forme rectangulaire Toutefois, une entrée $re^{i\theta}$ génère une erreur en mode Angle en degrés

Remarque : Vous devez utiliser des parenthèses pour les entrées en polaire ($r \angle \theta$).

En mode Angle en radians et en modes

Auto :

$\left(4 \cdot e^{\frac{\pi}{3}}\right) \blacktriangleright \text{Rect}$	$4 \cdot e^{\frac{\pi}{3}}$
$\left(4 \angle \frac{\pi}{3}\right) \blacktriangleright \text{Rect}$	$2+2 \cdot \sqrt{3} \cdot i$

En mode Angle en grades :

$\left(1 \angle 100\right) \blacktriangleright \text{Rect}$	i
---	-----

En mode Angle en degrés :

$\left(4 \angle 60\right) \blacktriangleright \text{Rect}$	$2+2 \cdot \sqrt{3} \cdot i$
--	------------------------------

Remarque : Pour taper \angle à partir du clavier, sélectionnez-le dans la liste des symboles du Catalogue.

ref()

$\text{ref}(\text{Matrix}1, \text{Tol}) \Rightarrow \text{matrice}$

Donne une réduite de Gauss de la matrice *Matrice1*.

L'argument facultatif Tol permet de considérer comme nul tout élément de la matrice dont la valeur absolue est inférieure à Tol. Cet argument n'est utilisé que si la matrice contient des nombres en virgule flottante et ne contient pas de variables symbolique sans valeur affectée. Dans le cas contraire, Tol est ignoré

- Si vous utilisez ·

$\text{ref}\left(\begin{pmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{pmatrix}\right)$	$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -4 & 4 \\ 0 & 1 & 4 & 11 \\ 0 & 0 & 1 & -62 \\ 0 & 0 & 0 & 71 \end{pmatrix}$
---	--

$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$
$\text{ref}(m1)$	$\begin{bmatrix} 1 & d \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

    Auto ou

Approché **sur** Approché, les calculs sont exécutés en virgule flottante

- Si *Tol* est omis ou inutilisé, la tolérance par défaut est calculée comme suit : $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matrice } I)) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matrice } I)$

N'utilisez pas d'éléments non définis dans *Matrice I*. L'utilisation d'éléments non définis peut générer des résultats inattendus.

Par exemple, si *a* est un élément non défini dans l'expression suivante, un message d'avertissement s'affiche et le résultat affiché est le suivant :

$$\text{ref} \left(\begin{array}{ccc} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \quad \begin{array}{ccc} 1 & \frac{1}{a} & 0 \\ & a & \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}$$

Un message d'avertissement est affiché car l'élément $1/a$ n'est pas valide pour $a=0$.

Pour éviter ce problème, vous pouvez stocker préalablement une valeur dans *a* ou utiliser l'opérateur "sachant que" (« | ») pour substituer une valeur, comme illustré dans l'exemple suivant.

$$\text{ref} \left(\begin{array}{ccc} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right) | a=0 \quad \begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}$$

Remarque : Voir également `rref()`, page 170.

RefreshProbeVars**Par exemple**

Vous permet d'accéder aux données de capteur à partir de toutes les sondes de capteur connectées à l'aide de votre

```
Define temp()=
Prgm
```

programme TI-Basic.

Valeur	État
StatusVar	
<i>statusVar</i>	Normal (Poursuivez le programme)
=0	L'application Vernier DataQuest™ est en mode Acquisition de données.
<i>statusVar</i>	Remarque : L'application Vernier DataQuest™ doit être en mode compteur pour que cette commande fonctionne.
=1	
<i>statusVar</i>	L'application Vernier DataQuest™ n'est pas lancée.
=2	L'application Vernier DataQuest™ est lancée, mais vous n'avez pas encore connecté de sonde.
<i>statusVar</i>	
=3	

© Vérifier si le système est prêt

```
RefreshProbeVars status
Si le statut=0 alors
Disp "prêt"
For n,1,50
RefreshProbeVars status
température:=compteur.température
Disp "Température: ",température
Si la température>30 alors
Disp "Trop chaude"
EndIf
© Attendre pendant 1 seconde
entre les échantillons
Wait 1
EndFor
Else
Disp "Pas prêt. Réessayer plus
tard"
EndIf
EndPrgm
```

Remarque : Ceci peut également être utilisé avec le TI-Innovator™ Hub.

reste()

reste(*Expr1*, *Expr2*) ⇒ *expression*

reste(*Liste1*, *Liste2*) ⇒ *liste*

remain(*Matrice1*, *Matrice2*) ⇒ *matrice*

Donne le reste de la division euclidienne du premier argument par le deuxième argument, défini par les identités suivantes :

$\text{remain}(7,0)$	7
$\text{remain}(7,3)$	1
$\text{remain}(-7,3)$	-1
$\text{remain}(7,-3)$	1
$\text{remain}(-7,-3)$	-1
$\text{remain}(\{12,-14,16\},\{9,7,-5\})$	$\{3,0,1\}$

reste(x,0) x
 reste(x,y) $x - y \cdot \text{Part}(x/y)$

Par conséquent, remarquez que **remain(-x,y)=-remain(x,y)**. Le résultat peut soit être égal à zéro, soit être du même signe que le premier argument.

Remarque : Voir aussi **mod()**, page 120.

$$\text{remain} \left(\begin{pmatrix} 9 & -7 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Request

Request *promptString*, *var* [, *DispFlag* [, *statusVar*]]

Request *promptString*, *func*(*arg1*, ...*argn*) [, *DispFlag* [, *statusVar*]]

Commande de programmation : Marque une pause dans l'exécution du programme et affiche une boîte de dialogue contenant le message *chaîneinvite*, ainsi qu'une zone de saisie destinée à la réponse que doit fournir l'utilisateur.

Lorsque l'utilisateur saisit une réponse et clique sur **OK**, le contenu de la zone de saisie est affecté à la variable *var*.

Si l'utilisateur clique sur **Annuler**, le programme continue sans accepter aucune entrée. Le programme utilise la valeur précédente de la variable *var* si *var* était déjà définie.

L'argument optionnel *IndicAff* peut correspondre à toute expression.

- Si *IndicAff* est omis ou a pour valeur **1**, le message d'invite et la réponse de l'utilisateur sont affichés dans l'historique de l'application Calculs.
- Si *IndicAff* a pour valeur **0**, le message d'invite et la réponse de l'utilisateur ne sont pas affichés dans l'historique.

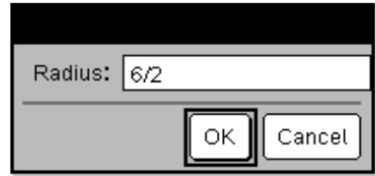
L'argument optionnel *VarÉtat* indique au programme comment déterminer si l'utilisateur a fermé la boîte de dialogue. Notez que *VarÉtat* nécessite la saisie de l'argument *IndicAff*.

Définissez un programme :

```
Define request_demo()=Prgm
  Request "Rayon : ",r
  Disp "Area = ",pi*r^2
EndPrgm
```

Exécutez le programme et saisissez une réponse :

request_demo()



Après avoir sélectionné **OK**, le résultat suivant s'affiche :

```
Demi-droite : 6/2
Area= 28.2743
```

Définissez un programme :

- Si l'utilisateur a cliqué sur **OK**, ou a appuyé sur **Entrée** ou sur **Ctrl+Entrée**, la variable *VarÉtat* prend la valeur **1**.
- Sinon, la variable *StatusVar* prend la valeur **0**.

L'argument de *func()* permet à un programme de stocker la réponse de l'utilisateur sous la forme d'une définition de fonction. Cette syntaxe équivaut à l'exécution par l'utilisateur de la commande suivante :

Definir *func(arg1, ...argn) = réponse de l'utilisateur*

Le programme peut alors utiliser la fonction définie *func()*. La *chaîneinvite* doit guider l'utilisateur pour la saisie d'une *réponse* appropriée qui complète la définition de la fonction.

Remarque : Vous pouvez utiliser la Request commande dans un programme créé par l'utilisateur, mais pas dans une fonction.

Pour arrêter un programme qui contient une commande **Request** dans une boucle infinie :

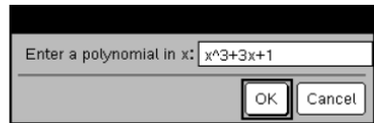
- **Calculatrice**: Maintenez la touche  enfoncée et appuyez plusieurs fois sur .
- **Windows®** : Maintenez la touche **F12** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **Macintosh®** : Maintenez la touche **F5** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **iPad®** : L'application affiche une invite. Vous pouvez continuer à patienter ou annuler.

Remarque : Voir également **RequestStr**, page 164.

```
Define polynomial()=Prgm
  Request "Saisissez un polynôme
en x : ",p(x)
  Disp "Les racines réelles sont
:" ,polyRoots(p(x),x)
EndPrgm
```

Exécutez le programme et saisissez une réponse :

polynomial()



Résultat après avoir saisi x^3+3x+1 et sélectionné **OK** :

Les racines réelles sont : {-
0.322185}

RequestStr chaîneinvite, var[, *IndicAff*]

Commande de programmation : Fonctionne de façon similaire à la première syntaxe de la commande **Request**, excepté que la réponse de l'utilisateur est toujours interprétée comme une chaîne de caractères. Par contre, la commande **Request** interprète la réponse comme une expression, à moins que l'utilisateur ne la saisisse entre guillemets ("").

Remarque : Vous pouvez utiliser la commande **RequestStr** dans un programme créé par l'utilisateur, mais pas dans une fonction.

Pour arrêter un programme qui contient une commande **RequestStr** dans une boucle infinie :

- **Calculatrice**: Maintenez la touche  on enfoncée et appuyez plusieurs fois sur .
- **Windows®** : Maintenez la touche **F12** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **Macintosh®** : Maintenez la touche **F5** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **iPad®** : L'application affiche une invite. Vous pouvez continuer à patienter ou annuler.

Remarque : Voir également **Request**, page 162.

Définissez un programme :

```
Define requestStr_demo()=Prgm
  RequestStr "Votre nom :",name,0
  Disp "La réponse comporte ",dim
(name)," caractères."
EndPrgm
```

Exécutez le programme et saisissez une réponse :

requestStr_demo()



Après avoir sélectionné **OK**, le résultat affiché est le suivant (notez que si l'argument *IndicAff* a pour valeur **0**, le message d'invite et la réponse de l'utilisateur ne s'affichent pas dans l'historique) :

requestStr_demo()

La réponse comporte 5 caractères.

Return [*Expr*]

Donne *Expr* comme résultat de la fonction
S'utilise dans les blocs **Func...EndFunc**.

Remarque : Vous pouvez utiliser **Return** sans argument dans un bloc **Prgm...EndPrgm** pour quitter un programme

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

```
Define factorial (nn)=
Func
Local answer,counter
1 → answer
For counter,1,nn
answer · counter → answer
EndFor
Return answer
EndFunc
```

factorial(3)

6

right()**right**(*Liste1* [, *Num*]) ⇒ *liste*

Donne les *Nomb* éléments les plus à droite de la liste *Liste1*.

Si *Nomb* est absent, on obtient *Liste1*.

right(*chaîneSrc* [, *Nomb*]) ⇒ *chaîne*

Donne la chaîne formée par les *Nomb* caractères les plus à droite de la chaîne de caractères *chaîneSrc*.

Si *Nomb* est absent, on obtient *chaîneSrc*.

right(*Comparaison*) ⇒ *expression*

Donne le membre de droite d'une équation ou d'une inéquation.

right({1,3,-2,4},3)

{3,-2,4}

right("Hello",2)

"lo"

right(x<3)

3

rk23 ()**rk23**(*Expr*, *Var*, *depVar*, {*Var0*, *VarMax*}, *depVar0*, *VarStep* [, *diftol*]) ⇒ *matrice*

Équation différentielle :

 $y' = 0.001 \cdot y \cdot (100 - y)$ et $y(0) = 10$ **rk23**(*SystemOfExpr*, *Var*, *ListOfDepVars*, {*Var0*, *VarMax*}, *ListOfDepVars0*, *VarStep* [, *diftol*]) ⇒ *matrix*

rk23	{0.001 · y · (100 - y), t, y, {0,100}, 10, 1}
	[0. 1. 2. 3. 4,
	10. 10.9367 11.9493 13.042 14.2

rk23(*ListOfExpr*, *Var*, *ListOfDepVars*, {*Var0*, *VarMax*}, *ListOfDepVars0*, *VarStep* [, *diftol*]) ⇒ *matrice*

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur , puis utilisez les touches et pour déplacer le curseur.

Utilise la méthode de Runge-Kutta pour résoudre le système d'équations.

$$\frac{d \text{ depVar}}{d \text{ Var}} = \text{Expr}(\text{Var}, \text{depVar})$$

with $\text{depVar}(\text{Var}0) = \text{depVar}0$ pour l'intervalle $[\text{Var}0, \text{VarMax}]$. Retourne une matrice dont la première ligne définit les valeurs de sortie de *Var*, définies à partir de *IncVar*. La deuxième ligne définit la valeur du premier composant de la solution aux valeurs *Var* correspondantes, etc.

Expr représente la partie droite qui définit l'équation différentielle.

SystèmeExpr correspond aux côtés droits qui définissent le système des équations différentielles (en fonction de l'ordre des variables dépendantes de la *ListeVarDép*).

ListeExpr est la liste des côtés droits qui définissent le système des équations différentielles (en fonction de l'ordre des variables dépendantes de la *ListeVarDép*).

Var est la variable indépendante.

ListeVarDép est la liste des variables dépendantes.

$\{\text{Var}0, \text{MaxVar}\}$ est une liste à deux éléments qui indique la fonction à intégrer, comprise entre *Var0* et *MaxVar*.

ListeVar0Dép est la liste des valeurs initiales pour les variables dépendantes.

Si *IncVar* est un nombre différent de zéro, $\text{signe}(\text{IncVar}) = \text{signe}(\text{MaxVar} - \text{Var}0)$ et les solutions sont retournées pour $\text{Var}0 + i * \text{IncVar}$ pour tout $i=0,1,2,\dots$ tel que $\text{Var}0 + i * \text{IncVar}$ soit dans $[\text{var}0, \text{MaxVar}]$ (il est possible qu'il n'existe pas de solution en *MaxVar*).

si *IncVar* est un nombre égal à zéro, les solutions sont retournées aux valeurs *Var* "Runge-Kutta".

Même équation avec *TolErr* définie à $1.E-6$

$$\text{rk23}\left(0.001 \cdot y \cdot \{100-y\}, t, y, \{0, 100\}, 10, 1, 1, 1.E-6\right)$$

0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9367	11.9495	13.0423	14.2189

Comparez le résultat ci-dessus avec la solution exacte CAS obtenue en utilisant $\text{deSolve}()$ et $\text{seqGen}()$:

$$\text{deSolve}(y' = 0.001 \cdot y \cdot \{100-y\} \text{ and } y(0) = 10, t, y)$$

$$y = \frac{100 \cdot \{1.10517\}^t}{\{1.10517\}^t + 9}$$

$$\text{seqGen}\left(\frac{100 \cdot \{1.10517\}^t}{\{1.10517\}^t + 9}, t, y, \{0, 100\}\right)$$

$$\{10., 10.9367, 11.9494, 13.0423, 14.2189, 15.4\}$$

Système d'équations :

$$\begin{cases} y1' = -y1 + 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ y2' = 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}$$

avec $y1(0) = 2$ et $y2(0) = 5$

$$\text{rk23}\left(\begin{cases} -y1 + 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}, t, \{y1, y2\}, \{0, 5\}, \{2, 5\}, 1\right)$$

0.	1.	2.	3.	4.
2.	1.94103	4.78694	3.25253	1.82848
5.	16.8311	12.3133	3.51112	6.27245

Chaque bit est permuté vers la droite.

0b00000000000001111010110000110101

Le bit le plus à droite passe à la position la plus à gauche.

donne :

0b10000000000000111101011000011010

Le résultat s'affiche suivant le mode Base utilisé.

rotate(ListeI[,NbreRotations]) ⇒ *liste*

Donne une copie de *ListeI* dont les éléments ont été permutés circulairement vers la gauche ou vers la droite de *nbreRotations* éléments. Ne modifie en rien *ListeI*.

Si *nbreRotations* est positif, la permutation circulaire s'effectue vers la gauche. Si *nbreRotations* est négatif, la permutation circulaire s'effectue vers la droite. La valeur par défaut est -1 (permutation circulaire de un bit vers la droite).

rotate(ChaîneI[,nbreRotations]) ⇒ *chaîne*

Donne une copie de *ChaîneI* dont les caractères ont été permutés circulairement vers la gauche ou vers la droite de *nbreRotations* caractères. Ne modifie en rien *ChaîneI*.

Si *nbreRotations* est positif, la permutation circulaire s'effectue vers la gauche. Si *nbreRotations* est négatif, la permutation circulaire s'effectue vers la droite. La valeur par défaut est -1 (permutation vers la droite d'un caractère).

Important : Pour une entrée binaire ou hexadécimale, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h (zéro, pas la lettre O).

En mode base Dec :

rotate({1,2,3,4})	{4,1,2,3}
rotate({1,2,3,4},-2)	{3,4,1,2}
rotate({1,2,3,4},1)	{2,3,4,1}

rotate("abcd")	"dabc"
rotate("abcd",-2)	"cdab"
rotate("abcd",1)	"bcda"

round(ExprI[,chiffres]) ⇒ *expression*

Arrondit l'argument au nombre de chiffres *n* spécifié après la virgule.

round(1.234567,3)	1.235
-------------------	-------

round()Catalogue > 

chiffres doit être un entier compris dans la plage 0–12. Si *chiffres* est absent, affiche l'argument arrondi à 12 chiffres significatifs.

Remarque : Le mode d'affichage des chiffres peut affecter le résultat affiché.

round(List1[, chiffres]) ⇒ *liste*

Donne la liste des éléments arrondis au nombre de chiffres spécifié.

$$\text{round}(\{\pi, \sqrt{2}, \ln(2)\}, 4)$$

$$\{3.1416, 1.4142, 0.6931\}$$

round(Matrice1[, chiffres]) ⇒ *matrice*

Donne une matrice des éléments arrondis au nombre de chiffres *n* spécifié.

$$\text{round}\left(\begin{pmatrix} \ln(5) & \ln(3) \\ \pi & e^1 \end{pmatrix}, 1\right)$$

1.6	1.1
3.1	2.7

rowAdd()Catalogue > 

rowAdd(Matrice1, rIndex1, rIndex2) ⇒ *matrice*

Donne une copie de *Matrice1* obtenue en remplaçant dans la matrice la ligne *IndexL2* par la somme des lignes *IndexL1* et *IndexL2*

$$\text{rowAdd}\left(\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -3 & -2 \end{pmatrix}, 1, 2\right)$$

3	4
0	2

$$\text{rowAdd}\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, 1, 2\right)$$

a	b
$a+c$	$b+d$

rowDim()Catalogue > 

rowDim(Matrix) ⇒ *expression*

Donne le nombre de lignes de *Matrice*.

Remarque : Voir aussi **colDim()**, page 26.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow m1$$

$$\text{rowDim}(m1)$$

1	2
3	4
5	6

3

normeLigCatalogue > 

rowNorm(Matrice) ⇒ *expression*

Donne le maximum des sommes des valeurs absolues des éléments de chaque ligne de *Matrice*.

Remarque : La matrice utilisée ne doit contenir que des éléments numériques. Voir aussi **colNorm()** page 26.

$$\text{rowNorm}\left(\begin{pmatrix} -5 & 6 & -7 \\ 3 & 4 & 9 \\ 9 & -9 & -7 \end{pmatrix}\right)$$

25

rowSwap()

Catalogue >

rowSwap(*Matrice1*, *IndexL1*, *IndexL2*) ⇒ *matrice*

Donne la matrice *Matrice1* obtenue en échangeant les lignes *IndexL1* et *IndexL2*.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow mat$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$
rowSwap (<i>mat</i> ,1,3)	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

rref()

Catalogue >

rref(*Matrice1*, *Tol*) ⇒ *matrice*

Donne la réduite de Gauss-Jordan de *Matrice1*.

$rref\left(\begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{66}{71} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{147}{71} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{bmatrix}$
---	---

$\Delta rref\left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
--	--

L'argument facultatif *Tol* permet de considérer comme nul tout élément de la matrice dont la valeur absolue est inférieure à *Tol*. Cet argument n'est utilisé que si la matrice contient des nombres en virgule flottante et ne contient pas de variables symbolique sans valeur affectée. Dans le cas contraire, *Tol* est ignoré

- Si vous utilisez · Auto ou Approché **sur** Approché, les calculs sont exécutés en virgule flottante
- Si *Tol* est omis ou inutilisé, la tolérance par défaut est calculée comme suit : $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matrice1})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matrice1})$

Remarque : Voir aussi **ref()** page 159.

S

sec()

Touche

sec(*Expr1*) ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

sec(*Liste1*) ⇒ *liste*

sec()Touche 

Affiche la sécante de *Expr1* ou retourne la liste des sécantes des éléments de *Liste1*.

$$\frac{\sec(45)}{\sec(\{1,2,3,4\})} \quad \frac{\sqrt{2}}{\left\{ \frac{1}{\cos(1)}, 1.00081, \frac{1}{\cos(4)} \right\}}$$

Remarque : l'argument est interprété comme la mesure d'un angle en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire en cours d'utilisation. Vous pouvez utiliser °, G ou R pour préciser l'unité employée temporairement pour le calcul.

sec⁻¹()Touche 

sec⁻¹(Expr1) ⇒ expression

En mode Angle en degrés :

sec⁻¹(Liste1) ⇒ liste

$$\sec^{-1}(1) \quad 0$$

Affiche l'angle dont la sécante correspond à *Expr1* ou retourne la liste des arcs sécantes des éléments de *Liste1*.

En mode Angle en grades :

Remarque : donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.

$$\sec^{-1}(\sqrt{2}) \quad 50$$

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arcsec (...)**.

En mode Angle en radians :

$$\sec^{-1}(\{1,2,5\}) \quad \left\{ 0, \frac{\pi}{3}, \cos^{-1}\left(\frac{1}{5}\right) \right\}$$

sech()Catalogue > 

sech(Expr1) ⇒ expression

$$\frac{\operatorname{sech}(3)}{\operatorname{cosh}(3)} \quad \frac{1}{\cosh(3)}$$

sech(Liste1) ⇒ liste

Affiche la sécante hyperbolique de *Expr1* ou retourne la liste des sécantes hyperboliques des éléments de *liste1*.

$$\frac{\operatorname{sech}(\{1,2,3,4\})}{\operatorname{cosh}(4)} \quad \left\{ \frac{1}{\cosh(1)}, 0.198522, \frac{1}{\cosh(4)} \right\}$$

sech⁻¹()Catalogue > 

sech⁻¹(Expr1) ⇒ expression

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

sech⁻¹(Liste1) ⇒ liste

Donne l'argument sécante hyperbolique de *Expr1* ou retourne la liste des arguments sécantes hyperboliques des éléments de *Liste1*.

sech ⁻¹ (1)	0
sech ⁻¹ ({1, -2, 2, 1})	
	$\left\{0, \frac{2 \cdot \pi}{3} \cdot i, 8 \cdot \text{E}^{-15} + 1.07448 \cdot i\right\}$

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arcsech (...)**.

Send

Menu hub

Send*exprOrString1* [, *exprOrString2*] ...

Commande de programmation : envoie une ou plusieurs TI-Innovator™ Hub commandes à un hub connecté.

exprOrString doit être une commande TI-Innovator™ Hub valide. En général, *exprOrString* contient une commande "SET ..." pour contrôler un appareil ou une commande "READ ..." pour demander des données.

Les arguments sont envoyés au hub les uns après les autres.

Remarque : vous pouvez utiliser la commande **Send** dans un programme défini par l'utilisateur, mais pas dans une fonction.

Remarque : voir également **Get** (page 88), **GetStr** (page 92) et **eval()** (page 70).

Exemple : allumer l'élément bleu de la DEL RGB intégrée pendant 0,5 seconde.

```
Send "SET COLOR.BLUE ON TIME .5"
Done
```

Exemple : demander la valeur actuelle du capteur intégré du niveau de lumière du hub. Une commande **Get** récupère la valeur et l'affecte à la variable *lightval*.

```
Send "READ BRIGHTNESS" Done
Get lightval Done
lightval 0.347922
```

Exemple : envoyer une fréquence calculée au haut-parleur intégré du hub. Utilisez la variable spéciale *iostr.SendAns* pour afficher la commande du hub avec l'expression évaluée.

```
n:=50 50
m:=4 4
Send "SET SOUND eval(m·n)" Done
iostr.SendAns "SET SOUND 200"
```

seq()

Catalogue >

seq(*Expr*, *Var*, *Début*, *Fin* [, *Incrément*]) ⇒ *liste*

Incrémente la valeur de *Var* comprise entre *Début* et *Fin* en fonction de l'incrément (*Inc*) spécifié et affiche le résultat sous forme de liste. Le contenu initial de *Var* est conservé après l'application de **seq()**.

La valeur par défaut de *Inc* = 1.

$\text{seq}\left(n^2, n, 1, 6\right)$	$\{1, 4, 9, 16, 25, 36\}$
$\text{seq}\left(\frac{1}{n}, n, 1, 10, 2\right)$	$\left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}\right\}$
$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right)$	$\frac{1968329}{1270080}$

Remarque: Pour afficher un résultat approximatif,

Unité : Appuyez sur .

Windows® : Appuyez sur **Ctrl+Entrée**.

Macintosh® : Appuyez sur **⌘+Entrée**.

iPad® : Maintenez la touche **Entrée** enfoncée et sélectionnez .

$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right)$	1.54977
--	---------

seqGen()

Catalogue >

seqGen(*Expr*, *Var*, *VarDép*, {*Var0*, *MaxVar*} [, *ListeValeursInit* [, *IncVar* [, *ValeurMax*]]) ⇒ *liste*

Génère une liste de valeurs pour la suite $\text{VarDép}(Var) = Expr$ comme suit :
Incrémente la valeur de la variable indépendante *Var* de *Var0* à *MaxVar* par pas de *IncVar*, calcule $\text{VarDép}(Var)$ pour les valeurs correspondantes de *Var* en utilisant *Expr* et *ListeValeursInit*, puis retourne le résultat sous forme de liste.

seqGen(*ListeOuSystèmeExpr*, *Var*, *ListeVarDép*, {*Var0*, *MaxVar*} [, *MatriceValeursInit* [, *IncVar* [, *ValeurMax*]]) ⇒ *matrice*

Génère les cinq premières valeurs de la suite $u(n) = u(n-1)^2/2$, avec $u(1)=2$ et $IncVar=1$.

$\text{seqGen}\left(\frac{(u(n-1))^2}{n}, n, u, \{1, 5\}, \{2\}\right)$	$\left\{2, 2, \frac{4}{3}, \frac{4}{9}, \frac{16}{405}\right\}$
---	---

Exemple avec $Var0=2$:

$\text{seqGen}\left(\frac{u(n-1)+1}{n}, n, u, \{2, 5\}, \{3\}\right)$	$\left\{3, \frac{4}{3}, \frac{7}{12}, \frac{19}{60}\right\}$
---	--

Exemple dans lequel la valeur initiale est symbolique :

$\text{seqGen}\left(u(n-1)+2, n, u, \{1, 5\}, \{a\}\right)$	$\{a, a+2, a+4, a+6, a+8\}$
---	-----------------------------

Génère une matrice de valeurs pour un système (ou une liste) de suites
 $ListeVarDép(Var)=ListeOuSystèmeExpr$
 comme suit : Incrémente la valeur de la variable indépendante Var de $Var0$ à $MaxVar$ par pas de $IncVar$, calcule $ListeVarDép(Var)$ pour les valeurs correspondantes de Var en utilisant $ListeOuSystèmeExpr$ et $MatriceValeursInit$, puis retourne le résultat sous forme de matrice.

Le contenu initial de Var est conservé après l'application de **seqGen()**.

La valeur par défaut de $IncVar$ est 1.

Système de deux suites :

$$\text{seqGen}\left(\left\{\frac{1}{n}, \frac{u2(n-1)}{2} + u1(n-1)\right\}, n, \{u1, u2\}, \{1, 5\}, \begin{bmatrix} - \\ 2 \end{bmatrix}\right)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\ 2 & 2 & \frac{3}{2} & \frac{13}{12} & \frac{19}{24} \end{bmatrix}$$

Remarque : L'élément vide () dans la matrice de valeurs initiales ci-dessus est utilisé pour indiquer que la valeur initiale de $u1(n)$ est calculée en utilisant la suite explicite $u1(n)=1/n$.

seqn()

seqn($Expr(u, n [, ListeValeursInit [, nMax [, ValeurMax]]]) \Rightarrow liste$

Génère une liste de valeurs pour la suite $u(n)=Expr(u, n)$ comme suit : Incrémente n de 1 à $nMax$ par incrément de 1, calcule $u(n)$ pour les valeurs correspondantes de n en utilisant $Expr(u, n)$ et $ListeValeursInit$, puis retourne le résultat sous forme de liste.

seqn($Expr(n [, nMax [, ValeurMax]]]) \Rightarrow liste$

Génère une liste de valeurs pour la suite $u(n)=Expr(n)$ comme suit : Incrémente n de 1 à $nMax$ par incrément de 1, calcule $u(n)$ pour les valeurs correspondantes de n en utilisant $Expr(n)$, puis retourne le résultat sous forme de liste.

Si $nMax$ n'a pas été défini, il prend la valeur 2500.

Si $nMax=0$ n'a pas été défini, $nMax$ prend la valeur 2500.

Remarque : **seqn()** appelle **seqGen()** avec $n0=1$ et $Inc n=1$

Génère les cinq premières valeurs de la suite $u(n) = u(n-1)/2$, avec $u(1)=2$.

$$\text{seqn}\left(\frac{u(n-1)}{n}, \{2\}, 6\right)$$

$$\left\{2, 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{12}, \frac{1}{60}, \frac{1}{360}\right\}$$

$$\text{seqn}\left(\frac{1}{n^2}, 6\right)$$

$$\left\{1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \frac{1}{36}\right\}$$

series(Expr1, Var, Ordre [, Point]) ⇒ expression

series(Expr1, Var, Ordre [, Point] | Var > Point) ⇒ expression

series(Expr1, Var, Ordre [, Point] | Var < Point) ⇒ expression

Donne un développement en série généralisé, tronqué, de *Expr1* en *Point* jusqu'au degré *Ordre*. *Ordre* peut être un nombre rationnel quelconque. Les puissances de (*Var* - *Point*) peuvent avoir des exposants négatifs et/ou fractionnaires. Les coefficients de ces puissances peuvent inclure les logarithmes de (*Var* - *Point*) et d'autres fonctions de *Var* dominés par toutes les puissances de (*Var* - *Point*) ayant le même signe d'exposant.

La valeur par défaut de *Point* est 0. *Point* peut être ∞ ou $-\infty$, auxquels cas le développement s'effectue jusqu'au degré *Ordre* en $1/(Var - Point)$.

series(...) donne "**series(...)**" s'il ne parvient pas à déterminer la représentation, comme pour les singularités essentielles $\sin(1/z)$ en $z=0$, $e^{-1/z}$ en $z=0$ ou e^z en $z = \infty$ ou $-\infty$.

Si la série ou une de ses dérivées présente une discontinuité en *Point*, le résultat peut contenir des sous-expressions de type $\text{sign}(\dots)$ ou $\text{abs}(\dots)$ pour une variable réelle ou $(-1)^{\text{floor}(\dots \cdot \text{angle}(\dots))}$ pour une variable complexe, qui se termine par « _ ». Si vous voulez utiliser la série uniquement pour des valeurs supérieures ou inférieures à *Point*, vous devez ajouter l'élément approprié « | *Var* > *Point* », « | *Var* < *Point* », « | » « *Var* ≥ *Point* » ou « *Var* ≤ *Point* » pour obtenir un résultat simplifié.

series() peut donner des approximations symboliques pour des intégrales indéfinies et définies pour lesquelles autrement, il n'est pas possible d'obtenir des solutions symboliques.

$$\text{series}\left(\frac{1-\cos(x-1)}{(x-1)^2}, x, 4, 1\right) \quad \frac{1}{2} \frac{(x-1)^2}{24} + \frac{(x-1)^4}{720}$$

$$\text{series}\left(\frac{-1}{e^z}, z, 1\right) \quad z - 1$$

$$\text{series}\left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, n, 2, \infty\right) \quad e - \frac{e}{2 \cdot n} + \frac{11 \cdot e}{24 \cdot n^2}$$

$$\text{series}\left(\tan\left(\frac{1}{x}\right), x, 5\right), x > 0 \quad \frac{\pi}{2} - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5}$$

$$\text{series}\left(\int \frac{\sin(x)}{x} dx, x, 6\right) \quad x - \frac{x^3}{18} + \frac{x^5}{600}$$

$$\text{series}\left(\int_0^x \sin(x \cdot \sin(t)) dt, x, 7\right) \quad \frac{x^3}{2} - \frac{x^5}{24} - \frac{29 \cdot x^7}{720}$$

$$\text{series}\left(\left(1 + e^x\right)^2, x, 2, 1\right) \quad (e+1)^2 + 2 \cdot e \cdot (e+1) \cdot (x-1) + e \cdot (2 \cdot e+1) \cdot (x-1)^2$$

series() est appliqué à chaque élément d'une liste ou d'une matrice passée en 1er argument.

series() est une version généralisée de **taylor()**.

Comme illustré dans l'exemple ci-contre, le développement des routines de calcul du résultat donnée par **series(...)** peut réorganiser l'ordre des termes de sorte que le terme dominant ne soit pas le terme le plus à gauche.

Remarque : voir aussi **dominantTerm()**, page 64.

setMode()

setMode(EntierNomMode, EntierRéglage)
⇒ *entier*

setMode(liste) ⇒ *liste des entiers*

Accessible uniquement dans une fonction ou un programme.

setMode(EntierNomMode, EntierRéglage) règle provisoirement le mode *EntierNomMode* sur le nouveau réglage *EntierRéglage* et affiche un entier correspondant au réglage d'origine de ce mode. Le changement est limité à la durée d'exécution du programme/de la fonction.

EntierNomMode indique le mode que vous souhaitez régler. Il doit s'agir d'un des entiers du mode du tableau ci-dessous.

EntierRéglage indique le nouveau réglage pour ce mode. Il doit s'agir de l'un des entiers de réglage indiqués ci-dessous pour le mode spécifique que vous configurez.

setMode(liste) permet de modifier plusieurs réglages. *liste* contient les paires d'entiers de mode et d'entiers de réglage. **setMode(liste)** affiche une liste dont les paires d'entiers représentent les modes et réglages d'origine.

Affiche la valeur approchée de π à l'aide du réglage par défaut de Afficher chiffres, puis affiche π avec le réglage Fixe 2. Vérifiez que la valeur par défaut est bien restaurée après l'exécution du programme.

Define <i>prog1()</i> =Prgm	<i>Done</i>
Disp approx(π)	
setMode(1,16)	
Disp approx(π)	
EndPrgm	
<i>prog1()</i>	
	3.14159
	3.14
	<i>Done</i>

Si vous avez enregistré tous les réglages du mode avec **getMode(0)** → *var*, **setMode** (*var*) permet de restaurer ces réglages jusqu'à fermeture du programme ou de la fonction. Voir **getMode()**, page 91.

Remarque : Les réglages de mode actuels sont transférés dans les sous-programmes appelés. Si un sous-programme change un quelconque réglage du mode, le changement sera perdu dès le retour au programme appelant.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Nom du mode	Entier du mode	Entiers de réglage
Afficher chiffres	1	1=Flottant, 2=Flottant 1, 3=Flottant 2, 4=Flottant 3, 5=Flottant 4, 6=Flottant 5, 7=Flottant 6, 8=Flottant 7, 9=Flottant 8, 10=Flottant 9, 11=Flottant 10, 12=Flottant 11, 13=Flottant 12, 14=Fixe 0, 15=Fixe 1, 16=Fixe 2, 17=Fixe 3, 18=Fixe 4, 19=Fixe 5, 20=Fixe 6, 21=Fixe 7, 22=Fixe 8, 23=Fixe 9, 24=Fixe 10, 25=Fixe 11, 26=Fixe 12
Angle	2	1=Radian, 2=Degré, 3=Grade
Format Exponentiel	3	1=Normal, 2=Scientifique, 3=Ingénieur
Réel ou Complexe	4	1=Réel, 2=Rectangulaire, 3=Polaire
Auto ou Approché	5	1=Auto, 2=Approché, 3=Exact
Format Vecteur	6	1=Rectangulaire, 2=Cylindrique, 3=Sphérique
Base	7	1=Décimale, 2=Hexadécimale, 3=Binaire

shift(Entier|[,nbreDécal])⇒entier

En mode base Bin :

Décale les bits de la représentation binaire d'un entier. *Entier1* peut être un entier de n'importe quelle base ; il est automatiquement converti sous forme binaire (64 bits) signée. Si *Entier1* est trop important pour être codé sur 32 bits, il est ramené à l'aide d'une congruence dans la plage appropriée. Pour de plus amples informations, voir ►**Base2**, page 23.

Si *nbreDécal* est positif, le décalage s'effectue vers la gauche. Si *nbreDécal* est négatif, le décalage s'effectue vers la droite. La valeur par défaut est -1 (décalage d'un bit vers la droite).

Dans un décalage vers la droite, le dernier bit est éliminé et 0 ou 1 est inséré à gauche selon le premier bit. Dans un décalage vers la gauche, le premier bit est éliminé et 0 est inséré comme dernier bit.

Par exemple, dans un décalage vers la droite :

Tous les bits sont décalés vers la droite.

0b0000000000000111101011000011010

Insère 0 si le premier bit est un 0

ou 1 si ce bit est un 1.

donne :

0b000000000000000111101011000011010

Le résultat est affiché selon le mode Base utilisé. Les zéros de tête ne sont pas affichés.

shift(*Liste1* [,*nbreDécal*])⇒*liste*

Donne une copie de *Liste1* dont les éléments ont été décalés vers la gauche ou vers la droite de *nbreDécal* éléments. Ne modifie en rien *Liste1*.

shift(0b1111010110000110101)	0b111101011000011010
shift(256,1)	0b1000000000

En mode base Hex :

shift(0h78E)	0h3C7
shift(0h78E,-2)	0h1E3
shift(0h78E,2)	0h1E38

Important : pour une entrée binaire ou hexadécimale, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h (zéro, pas la lettre O).

En mode base Dec :

shift({1,2,3,4})	{undef,1,2,3}
shift({1,2,3,4},-2)	{undef,undef,1,2}
shift({1,2,3,4},2)	{3,4,undef,undef}

Si *nbreDécal* est positif, le décalage s'effectue vers la gauche. Si *nbreDécal* est négatif, le décalage s'effectue vers la droite. La valeur par défaut est -1 (décalage d'un élément vers la droite).

Les éléments introduits au début ou à la fin de *liste* par l'opération de décalage sont remplacés par undef (non défini).

shift(Chaîne1 [,nbreDécal])⇒chaîne

Donne une copie de *Chaîne1* dont les caractères ont été décalés vers la gauche ou vers la droite de *nbreDécal* caractères. Ne modifie en rien *Chaîne1*.

Si *nbreDécal* est positif, le décalage s'effectue vers la gauche. Si *nbreDécal* est négatif, le décalage s'effectue vers la droite. La valeur par défaut est -1 (décalage d'un caractère vers la droite).

Les caractères introduits au début ou à la fin de *Chaîne* par l'opération de décalage sont remplacés par un espace.

shift("abcd")	" abc "
shift("abcd",-2)	" ab "
shift("abcd",1)	"bcd "

sign(Expr1)⇒expression

sign(Liste1)⇒liste

sign(Matrice1)⇒matrice

Pour une *Expr1* réelle ou complexe, donne *Expr1/abs(Expr1)* si *Expr1* ≠ 0.

Donne 1 si l'expression Expression1 est positive.

Donne -1 si l'expression *Expr1* est négative.

sign(0) donne -1 en mode Format complexe Réel ; sinon, donne lui-même.

sign(0) représente le cercle d'unité dans le domaine complexe.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne les signes de tous les éléments.

sign(-3.2)	-1.
sign({2,3,4,-5})	{1,1,1,-1}
sign(1+ x)	1

En mode Format complexe Réel :

sign([-3 0 3])	[-1 ±1 1]
----------------	-----------

simult(matriceCoeff, vecteurConst[, Tol])⇒matrice

Donne un vecteur colonne contenant les solutions d'un système d'équations.

Remarque : voir aussi **linSolve()**, page 111.

matriceCoeff doit être une matrice carrée qui contient les coefficients des équations.

vecteurConst doit avoir le même nombre de lignes (même dimension) que *matriceCoeff* et contenir le second membre.

L'argument facultatif Tol permet de considérer comme nul tout élément de la matrice dont la valeur absolue est inférieure à Tol. Cet argument n'est utilisé que si la matrice contient des nombres en virgule flottante et ne contient pas de variables symbolique sans valeur affectée. Dans le cas contraire, Tol est ignoré.

- Si vous réglez le mode **Auto ou Approché (Approximate)** sur Approché (Approximate), les calculs sont exécutés en virgule flottante.
- Si Tol est omis ou inutilisé, la tolérance par défaut est calculée comme suit : $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{matriceCoeff})) \cdot \text{rowNorm}(\text{matriceCoeff})$

simult(matriceCoeff, matriceConst[, Tol])⇒matrice

Permet de résoudre plusieurs systèmes d'équations, ayant les mêmes coefficients mais des seconds membres différents.

Chaque colonne de *matriceConst* représente le second membre d'un système d'équations. Chaque colonne de la matrice obtenue contient la solution du système correspondant.

Résolution de x et y :

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -1$$

$$\text{simult}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}\right) \quad \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

La solution est $x=-3$ et $y=2$.

Résolution :

$$ax + by = 1$$

$$cx + dy = 2$$

$$\begin{array}{l} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \rightarrow \text{matx1} \end{array} \quad \begin{array}{l} a \quad b \\ c \quad d \end{array} \\ \text{simult}\left(\text{matx1}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}\right) \quad \begin{array}{l} -(2 \cdot b - d) \\ a \cdot d - b \cdot c \\ 2 \cdot a - c \\ a \cdot d - b \cdot c \end{array}$$

Résolution :

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -1$$

$$x + 2y = 2$$

$$3x + 4y = -3$$

$$\text{simult}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}\right) \quad \begin{pmatrix} -3 & -7 \\ 2 & 9 \end{pmatrix}$$

Pour le premier système, $x=-3$ et $y=2$. Pour le deuxième système, $x=-7$ et $y=9/2$.

Expr ▶sin

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant `@>sin`.

$$\frac{(\cos(x))^2}{1 - (\sin(x))^2} \text{▶sin}$$

$$1 - (\sin(x))^2$$

Exprime *Expr* en sinus. Il s'agit d'un opérateur de conversion utilisé pour l'affichage. Cet opérateur ne peut être utilisé qu'à la fin d'une ligne.

▶sin réduit toutes les puissances modulo $\sin(\dots) 1 - \sin(\dots)^2$ de sorte que les puissances de $\sin(\dots)$ restantes ont des exposants dans $(0, 2)$. Le résultat ne contient donc pas $\cos(\dots)$ si et seulement si $\cos(\dots)$ dans l'expression donnée s'applique uniquement aux puissances paires.

Remarque : L'opérateur de conversion n'est pas autorisé en mode Angle Degré ou Grade. Avant de l'utiliser, assurez-vous d'avoir défini le mode Angle Radian et de l'absence de références explicites à des angles en degrés ou en grades dans *Expr*.

$\sin(\text{Expr}1) \Rightarrow \text{expression}$

En mode Angle en degrés :

$\sin(\text{Liste}1) \Rightarrow \text{liste}$

$$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$\sin(\text{Expr}1)$ donne le sinus de l'argument sous forme d'expression.

$$\sin(45) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$\sin(\text{Liste}1)$ donne la liste des sinus des éléments de *Liste1*.

$$\sin(\{0,60,90\}) \quad \left\{0, \frac{\sqrt{3}}{2}, 1\right\}$$

En mode Angle en grades :

sin()Touche 

Remarque : l'argument est interprété comme mesure d'angle en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire sélectionné. Vous pouvez utiliser °, G ou R pour ignorer temporairement le mode angulaire sélectionné.

$$\sin(50) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

En mode Angle en radians :

$$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin(45^\circ) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

sin(matriceCarréeI) ⇒ matriceCarrée

Donne le sinus de la matrice *matriceCarréeI*. Ce calcul est différent du calcul du sinus de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

matriceCarréeI doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en radians :

$$\sin\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 0.9424 & -0.04542 & -0.031999 \\ -0.045492 & 0.949254 & -0.020274 \\ -0.048739 & -0.00523 & 0.961051 \end{bmatrix}$$

sin⁻¹()Touche 

sin⁻¹(ExprI) ⇒ expression

sin⁻¹(ListeI) ⇒ liste

sin⁻¹(ExprI) donne l'arc sinus de *ExprI* sous forme d'expression.

sin⁻¹(ListI) donne la liste des arcs sinus des éléments de *ListeI*.

Remarque : donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arcsin(...)**.

sin⁻¹(matriceCarréeI) ⇒ matriceCarrée

En mode Angle en degrés :

$$\sin^{-1}(1) \quad 90$$

En mode Angle en grades :

$$\sin^{-1}(1) \quad 100$$

En mode Angle en radians :

$$\sin^{-1}(\{0,0,2,0,5\}) \quad \{0,0,201358,0,523599\}$$

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

sin⁻¹()Touche 

Donne l'argument arc sinus de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul de l'argument arc sinus de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

$$\sin^{-1}\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}\right)$$

$$\begin{bmatrix} -0.174533-0.12198 \cdot i & 1.74533-2.35591 \cdot i \\ 1.39626-1.88473 \cdot i & 0.174533-0.593162 \cdot i \end{bmatrix}$$

matriceCarrée1 doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

sinh()Catalogue > **sinh(Expr1)** ⇒ *expression*

$$\sinh(1.2) \quad 1.50946$$

sinh(Liste1) ⇒ *liste*

$$\sinh(\{0,1,2,3\}) \quad \{0,1.50946,10.0179\}$$

sinh(Expr1) donne le sinus hyperbolique de l'argument sous forme d'expression.

sinh(Liste1) donne la liste des sinus hyperboliques des éléments de *Liste1*.

sinh(matriceCarrée1) ⇒ *matriceCarrée*

Donne le sinus hyperbolique de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul du sinus hyperbolique de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

En mode Angle en radians :

$$\sinh\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right)$$

$$\begin{bmatrix} 360.954 & 305.708 & 239.604 \\ 352.912 & 233.495 & 193.564 \\ 298.632 & 154.599 & 140.251 \end{bmatrix}$$

matriceCarrée1 doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

sinh⁻¹()Catalogue > **sinh⁻¹(Expr1)** ⇒ *expression*

$$\sinh^{-1}(0) \quad 0$$

sinh⁻¹(Liste1) ⇒ *liste*

$$\sinh^{-1}(\{0,2,1,3\}) \quad \{0,1.48748,\sinh^{-1}(3)\}$$

sinh⁻¹(Expr1) donne l'argument sinus hyperbolique de l'argument sous forme d'expression.

sinh⁻¹(Liste1) donne la liste des arguments sinus hyperboliques des éléments de *Liste1*.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arcsinh (...)**.

sinh⁻¹(matriceCarréeI)⇒matriceCarrée

Donne l'argument sinus hyperbolique de la matrice *matriceCarréeI*. Ce calcul est différent du calcul de l'argument sinus hyperbolique de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

matriceCarréeI doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en radians :

$$\sinh^{-1}\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0.041751 & 2.15557 & 1.1582 \\ 1.46382 & 0.926568 & 0.112557 \\ 2.75079 & -1.5283 & 0.57268 \end{bmatrix}$$

SinReg

SinReg *X*, *Y* [, [*Itérations*],[*Période*] [, *Catégorie*, *Inclure*]]

Effectue l'ajustement sinusoidal sur les listes *X* et *Y*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Itérations spécifie le nombre maximum d'itérations (1 à 16) utilisées lors de ce calcul. S'il est omis, la valeur par défaut est 8. On obtient généralement une meilleure précision en choisissant une valeur élevée, mais cela augmente également le temps de calcul, et vice versa.

Période spécifie une période estimée. S'il est omis, la différence entre les valeurs de *X* doit être égale et en ordre séquentiel. Si vous spécifiez la *Période*, les différences entre les valeurs de *x* peuvent être inégales.

Catégorie est une liste de codes de catégories pour les couples *X* et *Y* correspondants..

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Le résultat obtenu avec **SinReg** est toujours exprimé en radians, indépendamment du mode Angle sélectionné.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a \cdot \sin(bx+c)+d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Coefficients d'ajustement
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

solve()

solve(*Équation*, *Var*) \Rightarrow *expression*
booléenne

solve(*Équation*, *Var=Init*) \Rightarrow *expression*
booléenne

solve(*Inéquation*, *Var*) \Rightarrow *expression*
booléenne

Résout dans R une équation ou une inéquation en *Var*. L'objectif est de trouver toutes les solutions possibles. Toutefois, il peut arriver avec certaines équations ou inéquations que le nombre de solutions soit infini.

$$\text{solve}(a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0, x)$$

$$x = \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} - b}{2 \cdot a} \text{ or } x = \frac{-\left(\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} + b\right)}{2 \cdot a}$$

Les solutions peuvent ne pas être des solutions réelles finies pour certaines valeurs des paramètres.

Avec le réglage Auto du mode **Auto ou Approché (Approximate)**, l'objectif est de trouver des solutions exactes quand elles sont concises et de compléter l'opération par des recherches itératives de calcul approché lorsque des solutions exactes ne peuvent pas être trouvées.

En raison de l'annulation par défaut du plus grand commun diviseur du numérateur et du dénominateur des rapports, les solutions trouvées peuvent ne pas être valides.

Pour les inéquations de type \geq , \leq , $<$ ou $>$, il est peut probable de trouver des solutions explicites, sauf si l'inéquation est linéaire et ne contient que Var .

Avec le réglage Exact du mode **Auto ou Approché (Approximate)**, les portions qui ne peuvent pas être résolues sont données sous forme d'équation ou d'inéquation implicite.

Utilisez l'opérateur "sachant que" (« | ») pour restreindre l'intervalle de la solution et/ou des autres variables rencontrées dans l'équation ou l'inéquation. Lorsqu'une solution est trouvée dans un intervalle, vous pouvez utiliser les opérateurs d'inéquation pour exclure cet intervalle des recherches suivantes.

false est affiché si aucune solution réelle n'est trouvée. true est affiché si **solve()** parvient à déterminer que tout réel est solution de l'équation ou de l'inéquation.

Dans la mesure où **solve()** donne toujours un résultat booléen, vous pouvez utiliser « and », « or » et « not » pour combiner les résultats de **solve()** entre eux ou avec d'autres expressions booléennes.

$$\text{Ans}|a=1 \text{ and } b=1 \text{ and } c=1$$

$$x = \frac{-1 + \sqrt{3}}{2} + i \text{ or } x = \frac{-1 - \sqrt{3}}{2} + i$$

$$\text{solve}((x-a) \cdot e^x = x \cdot (x-a), x)$$

$$x=a \text{ or } x=0.567143$$

$$(x+1) \cdot \frac{x-1}{x-1} + x - 3$$

$$2 \cdot x - 2$$

$$\text{solve}(5 \cdot x - 2 \geq 2 \cdot x, x)$$

$$x \geq \frac{2}{3}$$

$$\text{exact}(\text{solve}((x-a) \cdot e^x = x \cdot (x-a), x))$$

$$e^x + x = 0 \text{ or } x = a$$

En mode Angle en radians :

$$\text{solve}\left(\tan(x) = \frac{1}{x}, x\right) | x > 0 \text{ and } x < 1$$

$$x = 0.860334$$

$$\text{solve}(x = x + 1, x)$$

false

$$\text{solve}(x = x, x)$$

true

$$2 \cdot x - 1 \leq 1 \text{ and } \text{solve}(x^2 \neq 9, x)$$

$$x \neq -3 \text{ and } x \leq 1$$

Les solutions peuvent contenir une nouvelle constante non définie de type nj , où j correspond à un entier compris entre 1 et 255. Ces variables désignent un entier arbitraire.

En mode Réel, les puissances fractionnaires possédant un dénominateur impair font uniquement référence à la branche principale. Sinon, les expressions à plusieurs branches, telles que les puissances fractionnaires, les logarithmes et les fonctions trigonométriques inverses font uniquement référence à la branche principale. Par conséquent, **solve()** donne uniquement des solutions correspondant à cette branche réelle ou principale.

Remarque : voir aussi **cSolve()**, **cZeros()**, **nSolve()** et **zeros()**.

solve(*Éqn1* and *Éqn2* [**and**...], *VarOulnit1*, *VarOulnit2* [, ...]) \Rightarrow *expression booléenne*

solve(*SystèmeÉq*, *VarOulnit1*, *VarOulnit2* [, ...]) \Rightarrow *expression booléenne*

solve({*Eqn1*, *Eqn2* [...]} {*VarOulnit1*, *VarOulnit2* [, ...]}) \Rightarrow *expression booléenne*

Donne les solutions réelles possibles d'un système d'équations algébriques, où chaque *VarOulnit* définit une variable du système à résoudre.

Vous pouvez séparer les équations par l'opérateur **and** ou entrer un système d'équations *SystèmeÉq* en utilisant un modèle du Catalogue. Le nombre d'arguments *VarOulnit* doit correspondre au nombre d'équations. Vous pouvez également spécifier une condition initiale pour les variables. Chaque *VarOulnit* doit utiliser le format suivant :

variable

– ou –

En mode Angle en radians :

$$\text{solve}(\sin(x)=0,x) \quad x=n \cdot \pi$$

$$\text{solve}\left(x^{\frac{1}{3}}=-1,x\right) \quad x=-1$$

$$\text{solve}(\sqrt{x}=2,x) \quad \text{false}$$

$$\text{solve}(-\sqrt{x}=2,x) \quad x=4$$

$$\text{solve}(y=x^2-2 \text{ and } x+2y=1, \{x,y\})$$

$$x=\frac{-3}{2} \text{ and } y=\frac{1}{4} \text{ or } x=1 \text{ and } y=-1$$

variable = nombre réel ou non réel

Par exemple, x est autorisé, de même que $x=3$.

Si toutes les équations sont polynomiales et si vous NE spécifiez PAS de condition initiale, **solve()** utilise la méthode d'élimination lexicale Gröbner/Buchberger pour tenter de trouver toutes les solutions réelles.

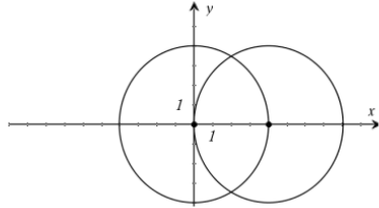
Par exemple, si vous avez un cercle de rayon r centré à l'origine et un autre cercle de rayon r centré, au point où le premier cercle coupe l'axe des x positifs. Utilisez **solve()** pour trouver les intersections.

Comme l'illustre r dans l'exemple ci-contre, les systèmes d'équations polynomiales peuvent avoir des variables auxquelles on peut affecter par la suite des valeurs numériques.

Vous pouvez également utiliser des variables qui n'apparaissent pas dans les équations. Par exemple, vous pouvez utiliser z comme variable pour développer l'exemple précédent et avoir deux cylindres parallèles sécants de rayon r .

La résolution du problème montre comment les solutions peuvent contenir des constantes arbitraires de type ck , où k est un suffixe entier compris entre 1 et 255.

Pour les systèmes d'équations polynomiales, le temps de calcul et l'utilisation de la mémoire peuvent considérablement varier en fonction de l'ordre dans lequel les inconnues sont spécifiées. Si votre choix initial ne vous satisfait pas pour ces raisons, vous pouvez modifier l'ordre des variables dans les équations et/ou la liste des variables *VarOulnit*.



$$\text{solve}\left(x^2+y^2=r^2 \text{ and } (x-r)^2+y^2=r^2, \{x,y\}\right)$$

$$x=\frac{r}{2} \text{ and } y=\frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \text{ or } x=\frac{r}{2} \text{ and } y=-\frac{\sqrt{3}\cdot r}{2}$$

$$\text{solve}\left(x^2+y^2=r^2 \text{ and } (x-r)^2+y^2=r^2, \{x,y,z\}\right)$$

$$x=\frac{r}{2} \text{ and } y=\frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \text{ and } z=c1 \text{ or } x=\frac{r}{2} \text{ and } y=-\frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \text{ and } z=c1$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur \blacktriangle , puis utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour déplacer le curseur.

Si vous choisissez de ne pas spécifier de condition et s'il l'une des équations n'est pas polynomiale dans l'une des variables, mais que toutes les équations sont linéaires par rapport à toutes les variables, **solve()** utilise l'élimination gaussienne pour tenter de trouver toutes les solutions réelles.

Si un système d'équations n'est ni polynomial par rapport à toutes ses variables ni linéaire par rapport aux inconnues, **solve()** cherche au moins une solution en utilisant une méthode itérative approchée. Pour cela, le nombre d'inconnues doit être égal au nombre d'équations et toutes les autres variables contenues dans les équations doivent pouvoir être évaluées à des nombres.

Chaque variable du système commence à sa valeur supposée, si elle existe ; sinon, la valeur de départ est 0.0.

Utilisez des valeurs initiales pour rechercher des solutions supplémentaires, une par une. Pour assurer une convergence correcte, une valeur initiale doit être relativement proche de la solution.

$$\text{solve}\left(x+e^z \cdot y=1 \text{ and } x-y=\sin(z), \{x,y\}\right)$$

$$x=\frac{e^z \cdot \sin(z)+1}{e^z+1} \text{ and } y=\frac{-(\sin(z)-1)}{e^z+1}$$

$$\text{solve}\left(e^z \cdot y=1 \text{ and } -y=\sin(z), \{y,z\}\right)$$

$$y=2.812\text{E}-10 \text{ and } z=21.9911 \text{ or } y=0.001871\text{P}$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur **▲**, puis utilisez les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur.

$$\text{solve}\left(e^z \cdot y=1 \text{ and } -y=\sin(z), \{y,z=2 \cdot \pi\}\right)$$

$$y=0.001871 \text{ and } z=6.28131$$

SortA

SortA *Liste1* [, *Liste2*] [, *Liste3*] ...

SortA *Vecteur1* [, *Vecteur2*] [, *Vecteur3*] ...

Trie les éléments du premier argument en ordre croissant.

Si d'autres arguments sont présents, trie les éléments de chacun d'entre eux de sorte que leur nouvelle position corresponde aux nouvelles positions des éléments dans le premier argument.

Tous les arguments doivent être des noms de listes ou de vecteurs et tous doivent être de même dimension.

$\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$	$\{2,1,4,3\}$
SortA list1	Done
list1	$\{1,2,3,4\}$
$\{4,3,2,1\} \rightarrow list2$	$\{4,3,2,1\}$
SortA list2,list1	Done
list2	$\{1,2,3,4\}$
list1	$\{4,3,2,1\}$

Les éléments vides compris dans le premier argument ont été déplacés au bas de la liste. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

SortD

SortD *Liste1* [, *Liste2*] [, *Liste3*] ...

 $\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$
 $\{2,1,4,3\}$

SortD *Vecteur1* [, *Vecteur2*] [, *Vecteur3*] ...

 $\{1,2,3,4\} \rightarrow list2$
 $\{1,2,3,4\}$

Identique à **SortA**, mais **SortD** trie les éléments en ordre décroissant.

SortD *list1*, *list2*

Done

list1

 $\{4,3,2,1\}$

list2

 $\{3,4,1,2\}$

Les éléments vides compris dans le premier argument ont été déplacés au bas de la liste. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

►Sphere

Vecteur ►**Sphere**

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>**Sphere**.

Affiche le vecteur ligne ou colonne en coordonnées sphériques [ρ \angle θ \angle ϕ].

Vecteur doit être un vecteur ligne ou colonne de dimension 3.

Remarque : ►**Sphere** est uniquement une instruction d'affichage et non une fonction de conversion. On ne peut l'utiliser qu'à la fin d'une ligne.

Remarque: Pour afficher un résultat approximatif,

Unité : Appuyez sur  .

Windows[®] : Appuyez sur **Ctrl+Entrée**.

Macintosh[®] : Appuyez sur **⌘+Entrée**.

iPad[®] : Maintenez la touche **Entrée** enfoncée et sélectionnez .

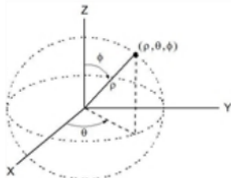
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \text{►Sphere} \\ [3.74166 \quad \angle 1.10715 \quad \angle 0.640522]$$

$$\begin{pmatrix} 2 & \angle \frac{\pi}{4} & 3 \end{pmatrix} \text{►Sphere} \\ [3.60555 \quad \angle 0.785398 \quad \angle 0.588003]$$

Appuyez sur .

$$\left(\left[2 \quad \angle \frac{\pi}{4} \quad 3 \right] \right) \text{Sphere}$$

$$\left[\sqrt{13} \quad \angle \frac{\pi}{4} \quad \angle \sin^{-1} \left(\frac{2 \cdot \sqrt{13}}{13} \right) \right]$$

**sqrt()**

sqrt(Expr1) ⇒ expression

$$\sqrt{4} \quad 2$$

sqrt(Liste1) ⇒ liste

$$\sqrt{\{9, a, 4\}} \quad \{3, \sqrt{a}, 2\}$$

Donne la racine carrée de l'argument.

Dans le cas d'une liste, donne la liste des racines carrées des éléments de *Liste1*.

Remarque : voir aussi **Modèle Racine carrée**, page 5.

stat.results

Affiche le résultat d'un calcul statistique.

Les résultats sont affichés sous forme d'ensemble de paires nom-valeur. Les noms spécifiques affichés varient suivant la fonction ou commande statistique la plus récemment calculée ou exécutée.

Vous pouvez copier un nom ou une valeur et la coller à d'autres emplacements.

Remarque : ne définissez pas de variables dont le nom est identique à celles utilisées dans le cadre de l'analyse statistique. Dans certains cas, cela peut générer une erreur. Les noms de variables utilisés pour l'analyse statistique sont répertoriés dans le tableau ci-dessous.

$xlist:=\{1,2,3,4,5\}$	$\{1,2,3,4,5\}$
------------------------	-----------------

$ylist:=\{4,8,11,14,17\}$	$\{4,8,11,14,17\}$
---------------------------	--------------------

LinRegMx $xlist,ylist,1$: stat.results

"Title"	"Linear Regression (mx+b)"
"RegEqn"	"m*x+b"
"m"	3.2
"b"	1.2
"r ² "	0.996109
"r"	0.998053
"Resid"	"{...}"

stat.values	"Linear Regression (mx+b)"
	"m*x+b"
	3.2
	1.2
	0.996109
	0.998053
	"{-0.4,0.4,0.2,0.,-0.2}"

stat.a	stat.dfDenom	stat.MedianY	stat.Q3X	stat.SSBlock
stat.AdjR ²	stat.dfBlock	stat.MEPred	stat.Q3Y	stat.SSCol
stat.b	stat.dfCol	stat.MinX	stat.r	stat.SSX
stat.b0	stat.dfError	stat.MinY	stat.r ²	stat.SSY
stat.b1	stat.dflInteract	stat.MS	stat.RegEqn	stat.SSError
stat.b2	stat.dfReg	stat.MSBlock	stat.Resid	stat.SSInteract
stat.b3	stat.dfNumer	stat.MSCol	stat.ResidTrans	stat.SSReg
stat.b4	stat.dfRow	stat.MSError	stat.σx	stat.SSRow
stat.b5	stat.DW	stat.MSInteract	stat.σy	stat.tList
stat.b6	stat.e	stat.MSReg	stat.σx1	stat.UpperPred
stat.b7	stat.ExpMatrix	stat.MSRow	stat.σx2	stat.UpperVal
stat.b8	stat.F	stat.n	stat.Σx	stat.X̄
stat.b9	stat.FBlock	stat. \hat{p}	stat.Σx ²	stat.X̄1
stat.b10	stat.Fcol	stat. $\hat{p}1$	stat.Σxy	stat.X̄2
stat.bList	stat.FInteract	stat. $\hat{p}2$	stat.Σy	stat.X̄Diff
stat.χ ²	stat.FreqReg	stat. \hat{p} Diff	stat.Σy ²	stat.X̄List
stat.c	stat.Frow	stat.PList	stat.s	stat.XReg

stat.CLower	stat.Leverage	stat.PVal	stat.SE	stat.XVal
stat.CLowerList	stat.LowerPred	stat.PValBlock	stat.SEList	stat.XValList
stat.ComplList	stat.LowerVal	stat.PValCol	stat.SEPred	stat. \bar{y}
stat.CompMatrix	stat.m	stat.PValInteract	stat.sResid	stat. \hat{y}
stat.CookDist	stat.MaxX	stat.PValRow	stat.SESlope	stat. \hat{y} List
stat.CUpper	stat.MaxY	stat.Q1X	stat.sp	stat.YReg
stat.CUpperList	stat.ME	stat.Q1Y	stat.SS	
stat.d	stat.MedianX			

Remarque : Chaque fois que l'application Tableur & listes calcule des résultats statistiques, les variables du groupe « stat. » sont copiées dans un groupe « stat# ». , où # est un nombre qui est incrémenté automatiquement. Cela vous permet de conserver les résultats précédents tout en effectuant plusieurs calculs.

stat.values

Catalogue >

stat.values

Voir l'exemple donné pour **stat.results**.

Affiche une matrice des valeurs calculées pour la fonction ou commande statistique la plus récemment calculée ou exécutée.

Contrairement à **stat.results**, **stat.values** omet les noms associés aux valeurs.

Vous pouvez copier une valeur et la coller à d'autres emplacements.

stDevPop()

Catalogue >

stDevPop(*Liste*[, *listeFréq*]) \Rightarrow *expression*

En mode Angle en radians et en modes Auto :

Donne l'écart-type de population des éléments de *Liste*.

Chaque élément de la liste *listeFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Liste*.

Remarque : *Liste* doit contenir au moins deux éléments. Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

$$\text{stDevPop}\left\{\{a,b,c\}\right\} = \frac{\sqrt{2 \cdot (a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2)}}{3}$$

$$\text{stDevPop}\left\{\{1,2,5,-6,3,-2\}\right\} = \frac{\sqrt{465}}{6}$$

$$\text{stDevPop}\left\{\{1.3,2.5,-6.4\},\{3,2,5\}\right\} = 4.11107$$

stDevPop()

Catalogue >

stDevPop(*Matrice1*[,
matriceFréq])⇒*matrice*Donne un vecteur ligne des écarts-types de population des colonnes de *Matrice1*.Chaque élément de *matriceFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Matrice1*.**Remarque** : *Matrice1* doit contenir au moins deux lignes. Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

$$\text{stDevPop} \left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{pmatrix} \right) \left[\begin{array}{ccc} 4 \cdot \sqrt{6} & \sqrt{78} & 2 \cdot \sqrt{6} \\ 3 & 3 & 3 \end{array} \right]$$

$$\text{stDevPop} \left(\begin{pmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{pmatrix} \right) \left[\begin{array}{cc} 2.52608 & 5.21506 \end{array} \right]$$

stDevSamp()

Catalogue >

stDevSamp(*Liste*[,
listeFréq])⇒*expression*Donne l'écart-type d'échantillon des éléments de *Liste*.Chaque élément de la liste *listeFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Liste*.**Remarque** : *Liste* doit contenir au moins deux éléments. Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.**stDevSamp**(*Matrice1*[,
matriceFréq])⇒*matrice*Donne un vecteur ligne des écarts-types de population des colonnes de *Matrice1*.Chaque élément de *matriceFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Matrice1*.**Remarque** : *Matrice1* doit contenir au moins deux lignes. Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

$$\text{stDevSamp}(\{a, b, c\}) \frac{\sqrt{3 \cdot (a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2)}}{3}$$

$$\text{stDevSamp}(\{1, 2, 5, 6, 3, -2\}) \frac{\sqrt{62}}{2}$$

$$\text{stDevSamp}(\{1.3, 2.5, 6.4\}, \{3, 2, 5\}) 4.33345$$

$$\text{stDevSamp} \left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{pmatrix} \right) \left[\begin{array}{cc} 4 & \sqrt{13} & 2 \end{array} \right]$$

$$\text{stDevSamp} \left(\begin{pmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{pmatrix} \right) \left[\begin{array}{cc} 2.7005 & 5.44695 \end{array} \right]$$

Stop

Catalogue >

Stop

Commande de programmation : Ferme le programme.

Stop n'est pas autorisé dans les fonctions.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

$i:=0$	0
Define $prog1()$ =Prgm	Done
For $i,1,10,1$	
If $i=5$	
Stop	
EndFor	
EndPrgm	
$prog1()$	Done
i	5

Store

Voir → (store), page 254.

string()

Catalogue >

string(Expr)⇒chaîne

Simplifie *Expr* et donne le résultat sous forme de chaîne de caractères.

$string(1.2345)$	"1.2345"
$string(1+2)$	"3"
$string(\cos(x)+\sqrt{3})$	"cos(x)+√(3)"

subMat()

Catalogue >

subMat(Matrice1[, colDébut] [, colFin] [, ligneFin] [, colFin]) ⇒matrice

Donne la matrice spécifiée, extraite de *Matrice1*.

Valeurs par défaut : *ligneDébut*=1, *colDébut*=1, *ligneFin*=dernière ligne, *colFin*=dernière colonne.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$
$subMat(m1,2,1,3,2)$	$\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$
$subMat(m1,2,2)$	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$

Sum (Sigma)Voir $\Sigma()$, page 244.

sum()

Catalogue >

sum(Liste[, Début[, Fin]]) ⇒ *expression*Donne la somme des éléments de *Liste*.*Début* et *Fin* sont facultatifs. Ils permettent de spécifier une plage d'éléments.

Tout argument vide génère un résultat vide.
 Les éléments vides de *Liste* sont ignorés.
 Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

sum(MatriceI[, Début[, Fin]]) ⇒ *matrice*Donne un vecteur ligne contenant les sommes des éléments de chaque colonne de *MatriceI*.*Début* et *Fin* sont facultatifs. Ils permettent de spécifier une plage de colonnes.

Tout argument vide génère un résultat vide.
 Les éléments vides de *MatriceI* sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

$\text{sum}\{1,2,3,4,5\}$	15
$\text{sum}\{a,2\cdot a,3\cdot a\}$	$6\cdot a$
$\text{sum}\{\text{seq}(n,n,1,10)\}$	55
$\text{sum}\{\{1,3,5,7,9\},3\}$	21

$\text{sum}\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$	$[5 \ 7 \ 9]$
$\text{sum}\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$	$[12 \ 15 \ 18]$
$\text{sum}\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}, 2, 3$	$[11 \ 13 \ 15]$

sumIf()

Catalogue >

sumIf(Liste,Critère[, ListeSommes]) ⇒ *valeur*Affiche la somme cumulée de tous les éléments dans *Liste* qui répondent au *critère* spécifié. Vous pouvez aussi spécifier une autre liste, *ListeSommes*, pour fournir les éléments à cumuler.*Liste* peut être une expression, une liste ou une matrice. *ListeSommes*, si spécifiée, doit avoir la/les même(s) dimension (s) que *Liste*.*Le critère* peut être :

- Une valeur, une expression ou une chaîne. Par exemple, **34** cumule uniquement les éléments dans *Liste* qui

$\text{sumIf}\{\{1,2,e,3,\pi,4,5,6\}, 2.5 < ? < 4.5\}$	$e + \pi + 7$
$\text{sumIf}\{\{1,2,3,4\}, 2 < ? < 5, \{10,20,30,40\}\}$	70

donnent la valeur 34.

- Une expression booléenne contenant le symbole ? comme paramètre substituable à tout élément. Par exemple, **?<10** cumule uniquement les éléments de *Liste* qui sont inférieurs à 10.

Lorsqu'un élément de *Liste* répond au *critère*, il est ajouté à la somme cumulée. Si vous incluez *ListeSommes*, c'est l'élément correspondant dans *ListeSommes* qui est ajouté à la somme.

Dans l'application Tableur & listes, vous pouvez utiliser une plage de cellules à la place de *Liste* et *ListeSommes*.

Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

Remarque : voir également **countif()**, page 42.

system(*Eqn1* [, *Eqn2* [, *Eqn3* [, ...]])

system(*Expr1* [, *Expr2* [, *Expr3* [, ...]])

Donne un système d'équations, présenté sous forme de liste. Vous pouvez également créer un système d'équation en utilisant un modèle.

Remarque : voir aussi **Système d'équations**, page 7.

$$\text{solve}\left(\begin{cases} x+y=0 \\ x-y=8 \end{cases}, x, y\right) \quad x=4 \text{ and } y=-4$$

T (transposée)

Catalogue > *MatrixIT* ⇒ *matrice*

Donne la transposée de la conjuguée de *Matrice1*.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}^{\tau} \qquad \begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{\tau} \qquad \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$$

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @t.

$$\begin{bmatrix} 1+i & 2+i \\ 3+i & 4+i \end{bmatrix}^{\tau} \qquad \begin{bmatrix} 1-i & 3-i \\ 2-i & 4-i \end{bmatrix}$$

tan()

Touche *tan(Expr1)* ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

$$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) \qquad 1$$

tan(Liste1) ⇒ *liste*

tan(Expr1) donne la tangente de l'argument.

$$\tan(45) \qquad 1$$

tan(List1) donne la liste des tangentes des éléments de *Liste1*.

$$\tan(\{0,60,90\}) \qquad \{0,\sqrt{3},\text{undef}\}$$

Remarque : l'argument est interprété comme mesure d'angle en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire sélectionné. Vous pouvez utiliser °, G ou r pour ignorer temporairement le mode Angle sélectionné.

En mode Angle en grades :

$$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) \qquad 1$$

$$\tan(50) \qquad 1$$

$$\tan(\{0,50,100\}) \qquad \{0,1,\text{undef}\}$$

En mode Angle en radians :

$$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) \qquad 1$$

$$\tan(45^\circ) \qquad 1$$

$$\tan\left(\left\{\pi, \frac{\pi}{3}, \pi, \frac{\pi}{4}\right\}\right) \qquad \{0,\sqrt{3},0,1\}$$

tan(matriceMatrice1) ⇒ *matriceCarrée*

En mode Angle en radians :

Donne la tangente de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul de la tangente de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

tan()Touche 

matriceCarrée1 doit être diagonalisable.
Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

$$\tan \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} -28.2912 & 26.0887 & 11.1142 \\ 12.1171 & -7.83536 & -5.48138 \\ 36.8181 & -32.8063 & -10.4594 \end{bmatrix}$$

tan⁻¹()Touche 

tan⁻¹(Expr1) ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

tan⁻¹(Liste1) ⇒ *liste*

$$\tan^{-1}(1) \quad 45$$

tan⁻¹(Expr1) donne l'arc tangente de *Expr1*.

En mode Angle en grades :

tan⁻¹(List1) donne la liste des arcs tangentes des éléments de *Liste1*.

$$\tan^{-1}(1) \quad 50$$

Remarque : donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arctan (...)**.

En mode Angle en radians :

$$\tan^{-1}\{0,0,2,0,5\} \quad \{0,0,197396,0,463648\}$$

tan⁻¹(matriceCarrée1) ⇒ *matriceCarrée*

En mode Angle en radians :

Donne l'arc tangente de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul de l'arc tangente de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

$$\tan^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} -0.083658 & 1.26629 & 0.62263 \\ 0.748539 & 0.630015 & -0.070012 \\ 1.68608 & -1.18244 & 0.455126 \end{bmatrix}$$

matriceCarrée1 doit être diagonalisable.
Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

tangentLine()

Catalogue >

tangentLine
(Expr1,Var,Point)⇒expression

$\text{tangentLine}(x^2,x,1)$	$2 \cdot x - 1$
-------------------------------	-----------------

tangentLine
(Expr1,Var=Point)⇒expression

$\text{tangentLine}((x-3)^2-4,x=3)$	-4
-------------------------------------	----

Donne la tangente de la courbe représentée par Expr1 au point spécifié par Var=Point.

$\text{tangentLine}\left(x^{\frac{1}{3}},x=0\right)$	$x=0$
--	-------

Assurez-vous de ne pas avoir affecté une valeur à la variable indépendante. Par exemple, si f1(x):=5 et x:=3, alors tangentLine(f1(x),x,2) donne « faux ».

$\text{tangentLine}(\sqrt{x^2-4},x=2)$	undef
$x:=3; \text{tangentLine}(x^2,x,1)$	5

tanh()

Catalogue >

tanh(Expr1)⇒expression

$\text{tanh}(1.2)$	0.833655
--------------------	----------

tanh(Liste1)⇒liste

$\text{tanh}\{0,1\}$	$\{0, \text{tanh}(1)\}$
----------------------	-------------------------

tanh(Expr1) donne la tangente hyperbolique de l'argument.**tanh(Liste1)** donne la liste des tangentes hyperboliques des éléments de Liste1.**tanh(matriceCarrée1)⇒matriceCarrée**

Donne la tangente hyperbolique de la matrice matriceCarrée1. Ce calcul est différent du calcul de la tangente hyperbolique de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à cos().

En mode Angle en radians :

$\text{tanh}\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} -0.097966 & 0.933436 & 0.425972 \\ 0.488147 & 0.538881 & -0.129382 \\ 1.28295 & -1.03425 & 0.428817 \end{bmatrix}$
---	---

matriceCarrée1 doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

tanh⁻¹()

Catalogue >

tanh⁻¹(Expr1)⇒expression

En mode Format complexe Rectangulaire :

tanh⁻¹(Liste1)⇒liste

$\text{tanh}^{-1}(0)$	0
-----------------------	---

tanh⁻¹(Expr1) donne l'argument tangente hyperbolique de l'argument sous forme d'expression.

$\text{tanh}^{-1}\{1,2,1,3\}$	$\left\{ \text{undef}, 0.518046 - 1.5708 \cdot i, \frac{\ln(2)}{2} - \frac{\pi}{2} \cdot i \right\}$
-------------------------------	--

tanh⁻¹()

Catalogue >

tanh⁻¹(ListeI) donne la liste des arguments tangentes hyperboliques des éléments de *ListeI*.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arctanh (...)**.

tanh⁻¹(matriceCarréeI)⇒matriceCarrée

Donne l'argument tangente hyperbolique de *matriceCarréeI*. Ce calcul est différent du calcul de l'argument tangente hyperbolique de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

matriceCarréeI doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

$$\tanh^{-1}\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right)$$

$$\begin{bmatrix} -0.099353+0.164058\cdot i & 0.267834-1.4908 \\ -0.087596-0.725533\cdot i & 0.479679-0.94730 \\ 0.511463-2.08316\cdot i & -0.878563+1.7901 \end{bmatrix}$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur **▲**, puis utilisez les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur.

taylor()

Catalogue >

taylor(ExprI, Var, OrdreI, PointI)⇒expression

Donne le polynôme de Taylor demandé. Le polynôme comprend des termes non nuls de degrés entiers compris entre zéro et *Ordre* dans (*Var* moins *Point*). **taylor()** donne lui-même en l'absence de développement limité de cet ordre ou si l'opération exige l'utilisation d'exposants négatifs ou fractionnaires. Utilisez des opérations de substitution et/ou de multiplication temporaire par une puissance de (*Var* moins *Point*) pour déterminer un développement généralisé.

Par défaut, la valeur de *Point* est égale à zéro et il s'agit du point de développement.

$$\begin{array}{l} \text{taylor}(e^{\sqrt{x}}, x, 2) \qquad \text{taylor}(e^{\sqrt{x}}, x, 2, 0) \\ \text{taylor}(e^{t, t, 4})|_{t=\sqrt{x}} \qquad \frac{3}{24} + \frac{x^2}{6} + \frac{x}{2} + \sqrt{x} + 1 \\ \text{taylor}\left(\frac{1}{x \cdot (x-1)}, x, 3\right) \qquad \text{taylor}\left(\frac{1}{x \cdot (x-1)}, x, 3, 0\right) \\ \text{expand}\left(\frac{\text{taylor}\left(\frac{x}{x \cdot (x-1)}, x, 4\right)}{x}, x\right) \\ \qquad \qquad \qquad -x^3 - x^2 - x - \frac{1}{x} - 1 \end{array}$$

tCdf()

Catalogue >

tCdf(LimitInf, LimitSup, df)⇒nombre si *LimitInf* et *LimitSup* sont des nombres, *liste* si *LimitInf* et *LimitSup* sont des listes

tCdf()Catalogue > 

Calcule la fonction de répartition de la loi de Student- t à df degrés de liberté entre $LimitInf$ et $LimitSup$.

Pour $P(X \leq upBound)$, définissez $lowBound = -\infty$.

tCollect()Catalogue > **tCollect**($Expr1$) \Rightarrow *expression*

Donne une expression dans laquelle les produits et les puissances entières des sinus et des cosinus sont convertis en une combinaison linéaire de sinus et de cosinus de multiples d'angles, de sommes d'angles et de différences d'angles. La transformation convertit les polynômes trigonométriques en une combinaison linéaire de leurs harmoniques.

Quelquefois, **tCollect()** permet d'atteindre vos objectifs lorsque la simplification trigonométrique n'y parvient pas. **tCollect()** fait l'inverse des transformations effectuées par **tExpand()**. Parfois, l'application de **tExpand()** à un résultat de **tCollect()**, ou vice versa, permet en deux étapes de simplifier une expression.

$$\frac{\text{tCollect}(\cos(\alpha)^2)}{\text{tCollect}(\sin(\alpha) \cdot \cos(\beta))} = \frac{\frac{\cos(2 \cdot \alpha) + 1}{2}}{\frac{\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)}{2}}$$

tExpand()Catalogue > **tExpand**($Expr1$) \Rightarrow *expression*

Donne une expression dans laquelle les sinus et les cosinus de multiples entiers d'angles, de sommes d'angles et de différences d'angles sont développés. En raison de la présence de l'identité $(\sin(x))^2 + (\cos(x))^2 = 1$, il existe plusieurs résultats équivalents possibles. Par conséquent, un résultat peut différer d'un autre résultat affiché dans d'autres publications.

$$\frac{\text{tExpand}(\sin(3 \cdot \phi))}{\text{tExpand}(\cos(\alpha - \beta))} = \frac{4 \cdot \sin(\phi) \cdot (\cos(\phi))^2 - \sin(\phi)}{\cos(\alpha) \cdot \cos(\beta) + \sin(\alpha) \cdot \sin(\beta)}$$

Quelquefois, **tExpand()** permet d'atteindre vos objectifs lorsque le développement trigonométrique n'y parvient pas. **tExpand()** tend à faire l'inverse des transformations effectuées par **tCollect()**. Parfois, l'application de **tCollect()** à un résultat de **tExpand()**, ou vice versa, permet en deux étapes de simplifier une expression.

Remarque : la conversion en degrés par $\pi/180$ peut interférer avec la capacité de **tExpand()** de reconnaître les formes pouvant être développées. Pour de meilleurs résultats, **tExpand()** doit être utilisé en mode Angle en radians.

Text

Textchaîneinvite[, Indicaff]

Commande de programmation : Marque une pause dans l'exécution du programme et affiche la chaîne de caractères *chaîneinvite* dans une boîte de dialogue.

Lorsque l'utilisation sélectionne **OK**, l'exécution du programme se poursuit.

L'argument optionnel *Indicaff* peut correspondre à n'importe quelle expression.

- Si *Indicaff* est omis ou a pour valeur **1**, le message est ajouté à l'historique de l'application Calculs.
- Si *Indicaff* a pour valeur **0**, le message n'est pas ajouté à l'historique.

Si le programme nécessite une réponse saisie par l'utilisateur, voir **Request**, page 154 ou **RequestStr**, page 154.

Remarque : vous pouvez utiliser cette commande dans un programme créé par l'utilisateur, mais pas dans une fonction.

Définissez un programme qui marque une pause afin d'afficher cinq nombres aléatoires dans une boîte de dialogue.

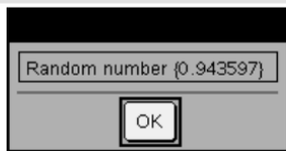
Dans le modèle Prgm...EndPrgm, validez chaque ligne en appuyant sur  à la place de **enter**. Sur le clavier de l'ordinateur, maintenez enfoncée la touche **Alt** tout en appuyant sur **Entrée**.

```
Define text_demo()=Prgm
  For i,1,5
    strinfo:="Random number " &
string(rand(i))
    Text strinfo
  EndFor
EndPrgm
```

Exécutez le programme :

```
text_demo()
```

Exemple de boîte de dialogue :

**tInterval**

tInterval *Liste[,Fréq[,CLevel]]*

(Entrée de liste de données)

tInterval $\bar{x},sx,n[,CLevel]$

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Calcule un intervalle de confiance t . Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance pour une moyenne inconnue de population
stat. \bar{x}	Moyenne d'échantillon de la série de données suivant la loi normale aléatoire
stat.ME	Marge d'erreur
stat.df	Degrés de liberté
stat. σ_x	Écart-type d'échantillon
stat.n	Taille de la série de données avec la moyenne d'échantillon

tInterval_2Samp

tInterval_2Samp *Liste1,Liste2[,Fréq]*

[,Freq2[,CLevel[,Group]]]

(Entrée de liste de données)

tInterval_2Samp $\bar{x}_1, s_{x1}, n_1, \bar{x}_2, s_{x2}, n_2$
[,CLevel[,Group]]

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Calcule un intervalle de confiance t sur 2 échantillons. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Group=1 met en commun les variances ;
Group=0 ne met pas en commun les variances.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance contenant la probabilité du niveau de confiance de la loi
stat. \bar{x}_1 - \bar{x}_2	Moyennes d'échantillon des séries de données suivant la loi normale aléatoire
stat.ME	Marge d'erreur
stat.df	Degrés de liberté
stat. \bar{x}_1 , stat. \bar{x}_2	Moyennes d'échantillon des séries de données suivant la loi normale aléatoire
stat. σ_{x1} , stat. σ_{x2}	Écarts-types d'échantillon pour <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Nombre d'échantillons dans les séries de données
stat.sp	Écart-type du groupe. Calculé lorsque <i>Group</i> = YES.

tmpCnv()

tmpCnv(*Expr* °*unitéTemp1*, °*unitéTemp2*) ⇒ *expression* °*unitéTemp2*

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **del taTmpCnv (...)**.

tmpCnv(100 °C, °F)	212 °F
tmpCnv(32 °F, °C)	0 °C
tmpCnv(0 °C, °K)	273.15 °K
tmpCnv(0 °F, °R)	459.67 °R

Convertit un écart de température (la différence entre deux valeurs de température) spécifié par *Expr* d'une unité à une autre. Les unités de température utilisables sont :

_°CCelsius

_°FFahrenheit

_°KKelvin

_°RRankine

Pour taper °, sélectionnez ce symbole dans le Jeu de symboles ou entrez @d.

Pour taper _, appuyez sur  .

Par exemple, 100_°C donne 212_°F.

Pour convertir un écart de température, utilisez Δ tmpCnv().

Remarque : vous pouvez utiliser le Catalogue pour sélectionner des unités de température.

Δ tmpCnv()

Δ tmpCnv(*Expr*_°*unitéTemp1*,_°*unitéTemp2*) \Rightarrow *expression* _°*unitéTemp2*

Convertit un écart de température (la différence entre deux valeurs de température) spécifié par *Expr* d'une unité à une autre. Les unités de température utilisables sont :

_°CCelsius

_°FFahrenheit

_°KKelvin

_°RRankine

Pour taper °, sélectionnez-le dans les symboles du Catalogue.

Pour taper _, appuyez sur  .

Pour taper Δ , sélectionnez-le dans les symboles du Catalogue.

Δ tmpCnv(100_°C,_°F)	180_°F
Δ tmpCnv(180_°F,_°C)	100_°C
Δ tmpCnv(100_°C,_°K)	100_°K
Δ tmpCnv(100_°F,_°R)	100_°R
Δ tmpCnv(1_°C,_°F)	1.8_°F

Remarque : vous pouvez utiliser le Catalogue pour sélectionner des unités de température.

Δ tmpCnv()

Catalogue > 

Des écarts de $1\text{ }^\circ\text{C}$ et $1\text{ }^\circ\text{K}$ représentent la même grandeur, de même que $1\text{ }^\circ\text{F}$ et $1\text{ }^\circ\text{R}$. Par contre, un écart de $1\text{ }^\circ\text{C}$ correspond au $9/5$ d'un écart de $1\text{ }^\circ\text{F}$.

Par exemple, un écart de $100\text{ }^\circ\text{C}$ (de $0\text{ }^\circ\text{C}$ à $100\text{ }^\circ\text{C}$) est équivalent à un écart de $180\text{ }^\circ\text{F}$.

Pour convertir une valeur de température particulière au lieu d'un écart, utilisez la fonction **tmpCnv()**.

tPdf()

Catalogue > 

tPdf(ValX,df) \Rightarrow nombre si *ValX* est un nombre, liste si *ValX* est une liste

Calcule la densité de probabilité (pdf) de la loi de Student-*t* à *df* degrés de liberté en *ValX*.

trace()

Catalogue > 

trace(matriceCarrée) \Rightarrow expression

Donne la trace (somme de tous les éléments de la diagonale principale) de *matriceCarrée*.

trace $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$	15
trace $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & a \end{pmatrix}$	$2 \cdot a$

Try*bloc1***Else***bloc2***EndTry**

Exécute *bloc1*, à moins qu'une erreur ne se produise. L'exécution du programme est transférée au *bloc2* si une erreur se produit au *bloc1*. La variable système *errCode* contient le numéro d'erreur pour permettre au programme de procéder à une reprise sur erreur. Pour obtenir la liste des codes d'erreur, voir la section « Codes et messages d'erreur », page 263.

bloc1 et *bloc2* peuvent correspondre à une instruction unique ou à une série d'instructions séparées par le caractère “.”.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Pour voir fonctionner les commandes **Try**, **ClrErr** et **PassErr**, saisissez le programme *eigenvals()* décrit à droite. Exécutez le programme en exécutant chacune des expressions suivantes.

$$\text{eigenvals}\left(\begin{bmatrix} -3 \\ -41 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 2 & -3.1 \end{bmatrix}\right)$$

$$\text{eigenvals}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right)$$

Remarque : voir aussi **ClrErr**, page 32 et **PassErr**, page 142.

```
Define prog1()  
  Prgm  
  Try  
  z:=z+1  
  Disp "z incremented."  
  Else  
  Disp "Sorry, z undefined."  
  EndTry  
EndPrgm
```

Done

```
z:=1:prog1()  
-----  
z incremented.
```

Done

```
DelVar z:prog1()  
-----  
Sorry, z undefined.
```

Done

Définition du programme *eigenvals*
(a,b)=Prgm

© Le programme *eigenvals*(A,B) présente les valeurs propres A·B

Try

Disp "A= ",a

Disp "B= ",b

Disp ""

Disp "Eigenvalues of A·B are:",eigVl(a*b)

Else

If errCode=230 Then

Disp "Error: Product of A·B must be a square matrix"

ClrErr

Else

PassErr

EndIf

EndTry

EndPrgm

tTest**tTest** $\mu_0, Liste[, Fréq[, Hypoth]]$

(Entrée de liste de données)

tTest $\mu_0, \bar{x}, sx, n, [Hypoth]$

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Teste une hypothèse pour une moyenne inconnue de population μ quand l'écart-type de population σ est inconnu. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Test de $H_0 : \mu = \mu_0$, en considérant que :

Pour $H_a : \mu < \mu_0$, définissez *Hypoth<0*

Pour $H_a : \mu \neq \mu_0$ (par défaut), définissez *Hypoth=0*

Pour $H_a : \mu > \mu_0$, définissez *Hypoth>0*

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.t	$(\bar{x} - \mu_0) / (stdev / \sqrt{n})$
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.df	Degrés de liberté
stat. \bar{x}	Moyenne d'échantillon de la série de données dans <i>Liste</i>

Variable de sortie	Description
stat.sx	Écart-type d'échantillon de la série de données
stat.n	Taille de l'échantillon

tTest_2Samp

Catalogue > 

tTest_2Samp *Liste1, Liste2[,Fréq1[,Fréq2
[,Hypoth[,Group]]]]*

(Entrée de liste de données)

tTest_2Samp $\bar{x}1, sx1, n1, \bar{x}2, sx2, n2[,Hypoth
[,Group]]$

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Effectue un test *t* sur deux échantillons. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Test de $H_0 : \mu_1 = \mu_2$, en considérant que :

Pour $H_a : \mu_1 < \mu_2$, définissez *Hypoth*<0

Pour $H_a : \mu_1 \neq \mu_2$ (par défaut), définissez *Hypoth*=0

Pour $H_a : \mu_1 > \mu_2$, définissez *Hypoth*>0

Group=1 met en commun les variances

Group=0 ne met pas en commun les variances

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.t	Valeur normale type calculée pour la différence des moyennes
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.df	Degrés de liberté des statistiques t
stat. $\bar{x}1$, stat. $\bar{x}2$	Moyennes d'échantillon des séquences de données dans <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>

Variable de sortie	Description
stat.sx1, stat.sx2	Écart-types d'échantillon des séries de données dans <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Taille des échantillons
stat.sp	Écart-type du groupe. Calculé lorsque <i>Group</i> =1.

tvfV()

Catalogue > 

tvfV(*N,I,PV,Pmt,[PpY],[CpY],[PmtAt]*)⇒*valeur*

tvfV(120,5,0,-500,12,12) 77641.1

Fonction financière permettant de calculer la valeur acquise de l'argent.

Remarque : Les arguments utilisés dans les fonctions TVM sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 212. Voir également **amortTbl()**, page 12.

tvml()

Catalogue > 

tvml(*N,PV,Pmt,FV,[PpY],[CpY],[PmtAt]*)⇒*valeur*

tvml(240,100000,-1000,0,12,12) 10.5241

Fonction financière permettant de calculer le taux d'intérêt annuel.

Remarque : Les arguments utilisés dans les fonctions TVM sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 212. Voir également **amortTbl()**, page 12.

tvnN()

Catalogue > 

tvnN(*I,PV,Pmt,FV,[PpY],[CpY],[PmtAt]*)⇒*valeur*

tvnN(5,0,-500,77641,12,12) 120.

Fonction financière permettant de calculer le nombre de périodes de versement.

Remarque : Les arguments utilisés dans les fonctions TVM sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 212. Voir également **amortTbl()**, page 12.

tvmPmt()Catalogue > **tvmPmt**(*N,I,PV,FV,[PpY],[CpY],[PmtAt]*)⇒*valeur*

tvmPmt(60,4,30000,0,12,12) -552.496

Fonction financière permettant de calculer le montant de chaque versement.

Remarque : Les arguments utilisés dans les fonctions TVM sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 212. Voir également **amortTbl()**, page 12.

tvmPV()Catalogue > **tvmPV**(*N,I,Pmt,FV,[PpY],[CpY],[PmtAt]*)⇒*valeur*

tvmPV(48,4,-500,30000,12,12) -3426.7

Fonction financière permettant de calculer la valeur actuelle.

Remarque : Les arguments utilisés dans les fonctions TVM sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 212. Voir également **amortTbl()**, page 12.

Argument TVM*	Description	Type de données
N	Nombre de périodes de versement	nombre réel
I	Taux d'intérêt annuel	nombre réel
PV	Valeur actuelle	nombre réel
Pmt	Montant des versements	nombre réel
FV	Valeur acquise	nombre réel
PpY	Versements par an, par défaut=1	Entier > 0
CpY	Nombre de périodes de calcul par an, par défaut=1	Entier > 0
PmtAt	Versement dû à la fin ou au début de chaque période, par défaut=fin	entier (0=fin, 1=début)

* Ces arguments de valeur temporelle de l'argent sont similaires aux noms des variables TVM (comme **tvm.pv** et **tvm.pmt**) utilisées par le solveur finance de l'application *Calculator*. Cependant, les fonctions financières n'enregistrent pas leurs valeurs ou résultats dans les variables TVM.

TwoVar $X, Y[, [Fréq] [, Catégorie, Inclure]]$

Calcule des statistiques pour deux variables. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

X et Y sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

Fréq est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple X et Y . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 .

Catégorie est une liste de codes de catégories pour les couples X et Y correspondants.

Inclure est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Tout élément vide dans les listes X , *Fréq* ou *Catégorie* a un élément vide correspondant dans l'ensemble des listes résultantes. Tout élément vide dans les listes $X1$ à $X20$ a un élément vide correspondant dans l'ensemble des listes résultantes. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

Variable de sortie	Description
stat. \bar{x}	Moyenne des valeurs x
stat. x	Somme des valeurs x
stat. x^2	Somme des valeurs x^2
stat. s_x	Écart-type de l'échantillon de x
stat. σ_x	Écart-type de la population de x
stat. n	Nombre de points de données

Variable de sortie	Description
stat. \bar{y}	Moyenne des valeurs y
stat. y	Somme des valeurs y
stat. y^2	Somme des valeurs y^2
stat. sy	Écart-type de y dans l'échantillon
stat. y	Écart-type de population des valeurs de y
stat. xy	Somme des valeurs $x \cdot y$
stat. r	Coefficient de corrélation
stat. MinX	Minimum des valeurs de x
stat. Q ₁ X	1er quartile de x
stat. MedianX	Médiane de x
stat. Q ₃ X	3ème quartile de x
stat. MaxX	Maximum des valeurs de x
stat. MinY	Minimum des valeurs de y
stat. Q ₁ Y	1er quartile de y
stat. MedY	Médiane de y
stat. Q ₃ Y	3ème quartile de y
stat. MaxY	Maximum des valeurs y
stat. $(x - \bar{x})^2$	Somme des carrés des écarts par rapport à la moyenne de x
stat. $(y - \bar{y})^2$	Somme des carrés des écarts par rapport à la moyenne de y

U

unitV()

Catalogue >

unitV(*Vecteur1*) ⇒ *vecteur*

Donne un vecteur unitaire ligne ou colonne, en fonction de la nature de *Vecteur1*.

Vecteur1 doit être une matrice d'une seule ligne ou colonne.

$\text{unitV}([a \ b \ c])$	$\left[\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} \quad \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} \quad \frac{c}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} \right]$
$\text{unitV}([1 \ 2 \ 1])$	$\left[\frac{\sqrt{6}}{6} \quad \frac{\sqrt{6}}{3} \quad \frac{\sqrt{6}}{6} \right]$
$\text{unitV}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}\right)$	$\begin{pmatrix} \frac{\sqrt{14}}{14} \\ \frac{14}{\sqrt{14}} \\ 7 \\ 3 \cdot \frac{\sqrt{14}}{14} \\ 14 \end{pmatrix}$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur \blacktriangle , puis utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour déplacer le curseur.

unLock

Catalogue >

unLock*Var1* [, *Var2*] [, *Var3*] ...

unLock*Var*.

Déverrouille les variables ou les groupes de variables spécifiés. Les variables verrouillées ne peuvent être ni modifiées ni supprimées.

Voir **Lock**, page 115 et **getLockInfo()**, page 90.

<i>a</i> :=65	65
Lock <i>a</i>	Done
getLockInfo(<i>a</i>)	1
<i>a</i> :=75	"Error: Variable is locked."
DelVar <i>a</i>	"Error: Variable is locked."
Unlock <i>a</i>	Done
<i>a</i> :=75	75
DelVar <i>a</i>	Done

V

varPop()

Catalogue >

varPop(*Liste* [, *listeFréq*]) ⇒ *expression*

Donne la variance de population de *Liste*.

Chaque élément de la liste *listeFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Liste*.

$\text{varPop}(\{5,10,15,20,25,30\})$	875
	12
Ans: 1.	72.9167

Remarque : *Liste* doit contenir au moins deux éléments.

Si un élément des listes est vide, il est ignoré et l'élément correspondant dans l'autre liste l'est également. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

varSamp()

varSamp(*Liste*[, *listeFréq*]) \Rightarrow *expression*

Donne la variance d'échantillon de *Liste*.

Chaque élément de la liste *listeFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Liste*.

Remarque : *Liste* doit contenir au moins deux éléments.

Si un élément des listes est vide, il est ignoré et l'élément correspondant dans l'autre liste l'est également. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

varSamp(*MatriceI*[, *matriceFréq*]) \Rightarrow *matrice*

Donne un vecteur ligne contenant la variance d'échantillon de chaque colonne de *MatriceI*.

Chaque élément de *matriceFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *MatriceI*.

Remarque : *MatriceI* doit contenir au moins deux lignes.

Si un élément des matrices est vide, il est ignoré et l'élément correspondant dans l'autre matrice l'est également. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 257.

$$\text{varSamp}(\{a,b,c\})$$

$$\frac{a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2}{3}$$

$$\text{varSamp}(\{1,2,5,-6,3,-2\})$$

$$\frac{31}{2}$$

$$\text{varSamp}(\{1,3,5\}, \{4,6,2\})$$

$$\frac{68}{33}$$

$$\text{varSamp}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ .5 & .7 & 3 \end{pmatrix}\right) \quad [4.75 \quad 1.03 \quad 4]$$

$$\text{varSamp}\left(\begin{pmatrix} -1.1 & 2.2 \\ 3.4 & 5.1 \\ -2.3 & 4.3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}\right) \quad [3.91731 \quad 2.08411]$$

Wait

Catalogue >

Wait *tempsEnSecondes*

Suspend l'exécution pendant une durée de *tempsEnSecondes* secondes.

La commande **Wait** est particulièrement utile dans un programme qui a besoin de quelques secondes pour permettre aux données demandées d'être accessibles.

L'argument *tempsEnSecondes* doit être une expression qui s'évalue en une valeur décimale comprise entre 0 et 100. La commande arrondit cette valeur à 0,1 seconde près.

Pour annuler un **Wait** qui est en cours,

- **Calculatrice:** Maintenez la touche on enfoncée et appuyez plusieurs fois sur enter.
- **Windows® :** Maintenez la touche **F12** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **Macintosh® :** Maintenez la touche **F5** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **iPad® :** L'application affiche une invite. Vous pouvez continuer à patienter ou annuler.

Remarque : Vous pouvez utiliser la commande **Wait** dans un programme créé par l'utilisateur, mais pas dans une fonction.

Pour définir un délai d'attente de 4 secondes :

Wait 4

Pour définir un délai d'attente d'une 1/2 seconde :

Wait 0.5

Pour définir un délai d'attente de 1,3 seconde à l'aide de la variable *seccompt* :

seccompt:=1.3

Wait seccompt

Cet exemple allume une DEL verte pendant 0,5 seconde puis l'éteint.

Send "SET GREEN 1 ON"

Wait 0.5

Send "SET GREEN 1 OFF"

warnCodes ()

Catalogue >

warnCodes(*Expr1*, *VarÉtat*) ⇒ *expression*

Évalue l'expression *Expr1*, donne le résultat et stocke les codes de tous les avertissements générés dans la variable de liste *VarÉtat*. Si aucun avertissement n'est généré, cette fonction affecte une liste vide à *VarÉtat*.

warnCodes $\left(\text{solve} \left(\sin(10 \cdot x) = \frac{x^2}{x}, x \right), \text{warn} \right)$
 $x = -0.84232$ or $x = -0.706817$ or $x = -0.2852$
warn {10007, 10009}

Expr1 peut être toute expression mathématique TI-Nspire™ ou TI-Nspire™ CAS valide. *Expr1* ne peut pas être une commande ou une affectation.

VarÉtat doit être un nom de variable valide.

Pour la liste des codes d'avertissement et les messages associés, voir page 272.

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur \blacktriangle , puis utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour déplacer le curseur.

when()

when(*Condition*, *résultSiOui* [, *résultSiNon*][, *résultSiInconnu*]) \Rightarrow *expression*

Donne *résultSiOui*, *résultSiNon* ou *résultSiInconnu*, suivant que la *Condition* est vraie, fausse ou indéterminée. Donne l'entrée si le nombre d'argument est insuffisant pour spécifier le résultat approprié.

Ne spécifiez pas *résultSiNon* ni *résultSiInconnu* pour obtenir une expression définie uniquement dans la région où *Condition* est vraie.

Utilisez **undef** *résultSiNon* pour définir une expression représentée graphiquement sur un seul intervalle.

when() est utile dans le cadre de la définition de fonctions récursives.

$\text{when}(x < 0, x + 3) x = 5$	undef
-------------------------------------	-------

$\text{when}(n > 0, n \cdot \text{factorial}(n-1), 1) \rightarrow \text{factorial}(n)$	Done
$\text{factorial}(3)$	6
3!	6

While *Condition**Bloc***EndWhile**

Exécute les instructions contenues dans *Bloc* si *Condition* est vraie.

Bloc peut correspondre à une ou plusieurs instructions, séparées par un « : ».

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

```
Define sum_of_recip(n)=Func
  Local i,tempsum
  1 → i
  0 → tempsum
  While i ≤ n
    tempsum + 1/i → tempsum
  i+1 → i
  EndWhile
  Return tempsum
EndFunc
```

<i>Done</i>	
sum_of_recip(3)	<u>11</u>
	6

X**xor**

BooleanExpr1 **xor** *BooleanExpr2* renvoie *expression booléenne*

BooleanList1 **xor** *BooleanList2* renvoie *liste booléenne*

BooleanMatrix1 **xor** *BooleanMatrix2* renvoie *matrice booléenne*

Donne true si *Expr booléenne1* est vraie et si *Expr booléenne2* est fausse, ou vice versa.

Donne false si les deux arguments sont tous les deux vrais ou faux. Donne une expression booléenne simplifiée si l'un des deux arguments ne peut être résolu vrai ou faux.

Remarque : voir **or**, page 140.

Entier1 **xor** *Entier2* ⇒ *entier*

true xor true	false
5 > 3 xor 3 > 5	true

En mode base Hex :

Important : utilisez le chiffre zéro et pas la lettre O.

0h7AC36 xor 0h3D5F	0h79169
--------------------	---------

En mode base Bin :

Compare les représentations binaires de deux entiers, en appliquant un **xor** bit par bit. En interne, les deux entiers sont convertis en nombres binaires 64 bits signés. Lorsque les bits comparés correspondent, le résultat est 1 si dans l'un des deux cas (pas dans les deux) il s'agit d'un bit 1 ; le résultat est 0 si, dans les deux cas, il s'agit d'un bit 0 ou 1. La valeur donnée représente le résultat des bits et elle est affichée selon le mode Base utilisé.

Les entiers de tout type de base sont admis. Pour une entrée binaire ou hexadécimale, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h. Tout entier sans préfixe est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 10).

Si vous entrez un nombre dont le codage binaire signé dépasse 64 bits, il est ramené à l'aide d'une congruence dans la plage appropriée. Pour de plus amples informations, voir ►**Base2**, page 23.

Remarque : voir **or**, page 140.

0b100101 xor 0b100

0b100001

Remarque : une entrée binaire peut comporter jusqu'à 64 chiffres (sans compter le préfixe 0b) ; une entrée hexadécimale jusqu'à 16 chiffres.

Z

zeros()

zeros(*Expr*, *Var*) ⇒ *liste*

zeros(*Expr*, *Var*=*Init*) ⇒ *liste*

Donne la liste des valeurs réelles possibles de *Var* avec lesquelles *Expr*=0. Pour y parvenir, **zeros()** calcule **exp**list(**solve**(*Expr*=0, *Var*), *Var*).

Dans certains cas, la nature du résultat de **zeros()** est plus satisfaisante que celle de **solve()**. Toutefois, la nature du résultat de **zeros()** ne permet pas d'exprimer des solutions implicites, des solutions nécessitant des inéquations ou des solutions qui n'impliquent pas *Var*.

Remarque : voir aussi **cSolve()**, **cZeros()** et **solve()**.

$$\text{zeros}\left(a \cdot x^2 + b \cdot x + c, x\right)$$

$$\left\{ \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} - b}{2 \cdot a}, \frac{-\left(\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} + b\right)}{2 \cdot a} \right\}$$

$$a \cdot x^2 + b \cdot x + c | x = \text{Ans}[2] \quad 0$$

$$\text{exact}\left(\text{zeros}\left(a \cdot \left(e^x + x\right) \cdot \left(\text{sign}(x) - 1\right), x\right)\right) \quad \left\{ \left[\right] \right\}$$

$$\text{exact}\left(\text{solve}\left(a \cdot \left(e^x + x\right) \cdot \left(\text{sign}(x) - 1\right) = 0, x\right)\right)$$

$$e^x + x = 0 \text{ or } x > 0 \text{ or } a = 0$$

zeros({Expr1, Expr2}, {VarOunit1, VarOunit2 [, ...]})⇒matrice

Donne les zéros réels possibles du système d'expressions algébriques, où chaque *VarOunit* spécifie une inconnue dont vous recherchez la valeur.

Vous pouvez également spécifier une condition initiale pour les variables. Chaque *VarOunit* doit utiliser le format suivant :

variable

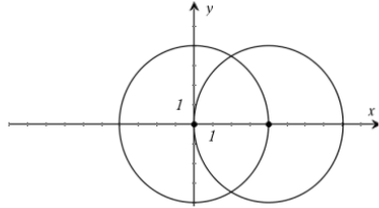
– ou –

variable = nombre réel ou nonréel

Par exemple, x est autorisé, de même que x=3.

Si toutes les expressions sont polynomiales et si vous NE spécifiez PAS de condition initiale, **zeros()** utilise la méthode d'élimination lexicale Gröbner/Buchberger pour tenter de trouver tous les zéros réels.

Par exemple, si vous avez un cercle de rayon r centré à l'origine et un autre cercle de rayon r centré, au point où le premier cercle coupe l'axe des x positifs. Utilisez **zeros()** pour trouver les intersections.



Comme l'illustre r dans l'exemple ci-contre, des expressions polynomiales simultanées peuvent avoir des variables supplémentaires sans valeur assignée, mais représenter des valeurs auxquelles on peut affecter par la suite des valeurs numériques.

$$\text{zeros}\left(\left\{x^2+y^2-r^2, (x-r)^2+y^2-r^2\right\}, \{x,y\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{r}{2} & \frac{-\sqrt{3}\cdot r}{2} \\ \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \end{bmatrix}$$

Chaque ligne de la matrice résultante représente un n-uplet, l'ordre des composants étant identique à celui de la liste *VarOunit*. Pour extraire une ligne, indexez la matrice par [ligne].

Extraction ligne 2 :

$$\text{Ans}[2] \begin{bmatrix} \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \end{bmatrix}$$

Vous pouvez également utiliser des inconnues qui n'apparaissent pas dans les expressions. Par exemple, vous pouvez utiliser z comme inconnue pour développer l'exemple précédent et avoir deux cylindres parallèles sécants de rayon r. La solution des cylindres montre comment des groupes de zéros peuvent contenir des constantes arbitraires de type ck, où k est un suffixe entier compris entre 1 et 255.

$$\text{zeros}\left(\left\{x^2+y^2-r^2,(x-r)^2+y^2-r^2\right\},\{x,y,z\}\right)$$

$\frac{r}{2}$	$\frac{-\sqrt{3}\cdot r}{2}$	c1
$\frac{r}{2}$	$\frac{\sqrt{3}\cdot r}{2}$	c1

Pour les systèmes d'équations polynomiaux, le temps de calcul et l'utilisation de la mémoire peuvent considérablement varier en fonction de l'ordre dans lequel les inconnues sont spécifiées. Si votre choix initial ne vous satisfait pas pour ces raisons, vous pouvez modifier l'ordre des variables dans les expressions et/ou la liste *VarOulnit*.

Si vous choisissez de ne pas spécifier de condition et s'il l'une des expressions n'est pas polynomiale dans l'une des variables, mais que toutes les expressions sont linéaires par rapport à toutes les inconnues, **zeros()** utilise l'élimination gaussienne pour tenter de trouver tous les zéros réels.

$$\text{zeros}\left(\left\{x+e^z\cdot y-1,x-y-\sin(z)\right\},\{x,y\}\right)$$

$\frac{e^z\cdot \sin(z)+1}{e^z+1}$	$\frac{-\sin(z)-1}{e^z+1}$
------------------------------------	----------------------------

Si un système d'équations n'est pas polynomial dans toutes ses variables ni linéaire par rapport à ses inconnues, **zeros()** cherche au moins un zéro en utilisant une méthode itérative approchée. Pour cela, le nombre d'inconnues doit être égal au nombre d'expressions et toutes les autres variables contenues dans les expressions doivent pouvoir être évaluées à des nombres.

$$\text{zeros}\left(\left\{e^z\cdot y-1,y-\sin(z)\right\},\{y,z\}\right)$$

0.041458	3.18306
0.001871	6.28131
4.76E-11	1796.99
2.E-13	254.469

Chaque inconnue commence à sa valeur supposée, si elle existe ; sinon, la valeur de départ est 0.0.

Utilisez des valeurs initiales pour rechercher des zéros supplémentaires, un par un. Pour assurer une convergence correcte, une valeur initiale doit être relativement proche d'un zéro.

$$\text{zeros}\left(\left\{e^z\cdot y-1,y-\sin(z)\right\},\{y,z=2\cdot\pi\}\right)$$

0.001871	6.28131
----------	---------

zInterval $\sigma, \text{Liste}, [\text{Fréq}], [\text{CLevel}]$

(Entrée de liste de données)

zInterval $\sigma, \bar{x}, n, [\text{CLevel}]$

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Calcule un intervalle de confiance z . Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance pour une moyenne inconnue de population
stat. \bar{x}	Moyenne d'échantillon de la série de données suivant la loi normale aléatoire
stat.ME	Marge d'erreur
stat.sx	Écart-type d'échantillon
stat.n	Taille de la série de données avec la moyenne d'échantillon
stat. σ	Écart-type connu de population pour la série de données <i>Liste</i>

zInterval_1Prop

zInterval_1Prop $x, n, [\text{CLevel}]$

Calcule un intervalle de confiance z pour une proportion. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

x est un entier non négatif.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance contenant la probabilité du niveau de confiance de la loi
stat. \hat{p}	Proportion calculée de réussite
stat.ME	Marge d'erreur
stat.n	Nombre d'échantillons dans la série de données

zInterval_2Prop

Catalogue > 

zInterval_2Prop $x1, n1, x2, n2, [CLevel]$

Calcule un intervalle de confiance z pour deux proportions. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

$x1$ et $x2$ sont des entiers non négatifs.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance contenant la probabilité du niveau de confiance de la loi
stat. \hat{p} Diff	Différence calculée entre les proportions
stat.ME	Marge d'erreur
stat. $\hat{p}1$	Proportion calculée sur le premier échantillon
stat. $\hat{p}2$	Proportion calculée sur le deuxième échantillon
stat.n1	Taille de l'échantillon dans la première série de données
stat.n2	Taille de l'échantillon dans la deuxième série de données

zInterval_2Samp

Catalogue > 

zInterval_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, Liste1, Liste2$
[,Fréq1 [,Fréq2, [CLevel]]]

(Entrée de liste de données)

zInterval_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}1, n1, \bar{x}2, n2$

[,CLevel]

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Calcule un intervalle de confiance z sur deux échantillons. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance contenant la probabilité du niveau de confiance de la loi
stat. $\bar{x}1$ - $\bar{x}2$	Moyennes d'échantillon des séries de données suivant la loi normale aléatoire
stat.ME	Marge d'erreur
stat. $\bar{x}1$, stat. $\bar{x}2$	Moyennes d'échantillon des séries de données suivant la loi normale aléatoire
stat. $\sigma x1$, stat. $\sigma x2$	Écarts-types d'échantillon pour <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Nombre d'échantillons dans les séries de données
stat.r1, stat.r2	Écart-type connu de population pour la série de données <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>

zTestzTest $\mu0, \sigma, Liste, [Fréq, Hypoth]$

(Entrée de liste de données)

zTest $\mu0, \sigma, \bar{x}, n, Hypoth$

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Effectue un test z en utilisant la fréquence *listeFréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Test de $H_0 : \mu = \mu0$, en considérant que :

Pour $H_a : \mu < \mu0$, définissez *Hypoth*<0

Pour $H_a : \mu \neq \mu_0$ (par défaut), définissez $Hypothesis=0$

Pour $H_a : \mu > \mu_0$, définissez $Hypothesis>0$

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.z	$(\bar{x} - \mu_0) / (\sigma / \sqrt{n})$
stat.P Value	Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat. \bar{x}	Moyenne d'échantillon de la série de données dans <i>Liste</i>
stat.sx	Écart-type d'échantillon de la série de données Uniquement donné pour l'entrée <i>Data</i> .
stat.n	Taille de l'échantillon

zTest_1Prop

zTest_1Prop $p_0, x, n[, Hypothesis]$

Effectue un test z pour une proportion unique. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

x est un entier non négatif.

Test de $H_0 : p = p_0$, en considérant que :

Pour $H_a : p > p_0$, définissez $Hypothesis>0$

Pour $H_a : p \neq p_0$ (par défaut), définissez $Hypothesis=0$

Pour $H_a : p < p_0$, définissez $Hypothesis<0$

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.p0	Proportion de population hypothétique

Variable de sortie	Description
stat.z	Valeur normale type calculée pour la proportion
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat. \hat{p}	Proportion calculée sur l'échantillon
stat.n	Taille de l'échantillon

zTest_2Prop

Catalogue > 

zTest_2Prop $x1, n1, x2, n2[, Hypoth]$

Calcule un test z pour deux proportions. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

$x1$ et $x2$ sont des entiers non négatifs.

Test de $H_0 : p1 = p2$, en considérant que :

Pour $H_a : p1 > p2$, définissez *Hypoth*>0

Pour $H_a : p1 \neq p2$ (par défaut), définissez *Hypoth*=0

Pour $H_a : p < p0$, définissez *Hypoth*<0

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.z	Valeur normale type calculée pour la différence des proportions
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat. $\hat{p}1$	Proportion calculée sur le premier échantillon
stat. $\hat{p}2$	Proportion calculée sur le deuxième échantillon
stat. \hat{p}	Proportion calculée de l'échantillon mis en commun
stat.n1, stat.n2	Nombre d'échantillons pris lors des essais 1 et 2

zTest_2Samp

Catalogue > 

zTest_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, Liste1, Liste2[, Fréq1[, Fréq2[, Hypoth]]]$

(Entrée de liste de données)

zTest_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}_1, n1, \bar{x}_2, n2[, Hypoth]$

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Calcule un test z sur deux échantillons. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 192.)

Test de $H_0 : \mu_1 = \mu_2$, en considérant que :

Pour $H_a : \mu_1 < \mu_2$, définissez *Hypoth*<0

Pour $H_a : \mu_1 \neq \mu_2$ (par défaut), définissez *Hypoth*=0

Pour $H_a : \mu_1 > \mu_2$, *Hypoth*>0

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 257.

Variable de sortie	Description
stat.z	Valeur normale type calculée pour la différence des moyennes
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat. \bar{x}_1 , stat. \bar{x}_2	Moyennes d'échantillon des séquences de données dans <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>
stat.sx1, stat.sx2	Écarts-types d'échantillon des séries de données dans <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Taille des échantillons

Symboles

+ (somme)

Touche $\boxed{+}$

$Expr1 + Expr2 \Rightarrow expression$

Donne la somme des deux arguments.

56	56
56+4	60
60+4	64
64+4	68
68+4	72

$Liste1 + Liste2 \Rightarrow liste$

$Matrice1 + Matrice2 \Rightarrow matrice$

Donne la liste (ou la matrice) contenant les sommes des éléments correspondants de $Liste1$ et $Liste2$ (ou $Matrice1$ et $Matrice2$).

Les arguments doivent être de même dimension.

$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow I1$	$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\}$
$\left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow I2$	$\left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\}$
$I1+I2$	$\{ 32, \pi+5, \pi \}$
$Ans + \{ \pi, 5, \pi \}$	$\{ \pi+32, \pi, 0 \}$
$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a+1 & b \\ c & d+1 \end{bmatrix}$

$Expr + Liste1 \Rightarrow liste$

$Liste1 + Expr \Rightarrow liste$

Donne la liste contenant les sommes de $Expr$ et de chaque élément de $Liste1$.

$Expr + Matrice1 \Rightarrow matrice$

$Matrice1 + Expr \Rightarrow matrice$

Donne la matrice obtenue en ajoutant $Expr$ à chaque élément de la diagonale de $Matrice1$. $Matrice1$ doit être carrée.

$15 + \{ 10, 15, 20 \}$	$\{ 25, 30, 35 \}$
$\{ 10, 15, 20 \} + 15$	$\{ 25, 30, 35 \}$

$20 + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 21 & 2 \\ 3 & 24 \end{bmatrix}$
---	--

Remarque : utilisez $+.+$ pour ajouter une expression à chaque élément de la matrice.

-(soustraction)

Touche $\boxed{-}$

$Expr1 - Expr2 \Rightarrow expression$

Donne la différence de $Expr1$ et de $Expr2$.

6-2	4
$\pi - \frac{\pi}{6}$	$\frac{5 \cdot \pi}{6}$

-(soustraction)Touche $\boxed{-}$ $Liste1 - Liste2 \Rightarrow liste$

$$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} - \left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\} = \left\{ 12, \pi - 5, 0 \right\}$$

 $Matrice1 - Matrice2 \Rightarrow matrice$

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \end{bmatrix}$$

Soustrait chaque élément de *Liste2* (ou *Matrice2*) de l'élément correspondant de *Liste1* (ou *Matrice1*) et donne le résultat obtenu.

Les arguments doivent être de même dimension.

 $Expr - Liste1 \Rightarrow liste$

$$15 - \{10, 15, 20\} = \{5, 0, -5\}$$

 $Liste1 - Expr \Rightarrow liste$

$$\{10, 15, 20\} - 15 = \{-5, 0, 5\}$$

Soustrait chaque élément de *Liste1* de *Expr* ou soustrait *Expr* de chaque élément de *Liste1* et donne la liste de résultats obtenue.

 $Expr - Matrice1 \Rightarrow matrice$

$$20 - \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 & -2 \\ -3 & 16 \end{bmatrix}$$

 $Matrice1 - Expr \Rightarrow matrice$

$Expr - Matrice1$ donne la matrice *Expr* fois la matrice d'identité moins *Matrice1*. *Matrice1* doit être carrée.

$Matrice1 - Expr$ donne la matrice obtenue en soustrayant *Expr* à chaque élément de la diagonale de *Matrice1*. *Matrice1* doit être carrée.

Remarque : Utilisez $-$ pour soustraire une expression à chaque élément de la matrice.

·(multiplication)Touche $\boxed{\times}$ $Expr1 \cdot Expr2 \Rightarrow expression$

$$2 \cdot 3.45 = 6.9$$

Donne le produit des deux arguments.

$$x \cdot y \cdot x = x^2 \cdot y$$

 $Liste1 \cdot Liste2 \Rightarrow liste$

$$\{1, 2, 3\} \cdot \{4, 5, 6\} = \{4, 10, 18\}$$

Donne la liste contenant les produits des éléments correspondants de *Liste1* et *Liste2*.

$$\left\{ \frac{2}{a}, \frac{3}{2} \right\} \cdot \left\{ a^2, \frac{b}{3} \right\} = \left\{ 2 \cdot a, \frac{b}{2} \right\}$$

Les listes doivent être de même dimension.

·(multiplication)Touche $\boxed{\times}$ $Matrice1 \cdot Matrice2 \Rightarrow matrice$ Donne le produit des matrices *Matrice1* et *Matrice2*.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a & d \\ b & e \\ c & f \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+2 \cdot b+3 \cdot c & d+2 \cdot e+3 \cdot f \\ 4 \cdot a+5 \cdot b+6 \cdot c & 4 \cdot d+5 \cdot e+6 \cdot f \end{bmatrix}$$

Le nombre de colonnes de *Matrice1* doit être égal au nombre de lignes de *Matrice2*. $Expr \cdot Liste1 \Rightarrow liste$

$$\pi \cdot \{4,5,6\} = \{4 \cdot \pi, 5 \cdot \pi, 6 \cdot \pi\}$$

 $Liste1 \cdot Expr \Rightarrow liste$ Donne la liste des produits de *Expr* et de chaque élément de *Liste1*. $Expr \cdot Matrice1 \Rightarrow matrice$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot 0.01 = \begin{bmatrix} 0.01 & 0.02 \\ 0.03 & 0.04 \end{bmatrix}$$

 $Matrice1 \cdot Expr \Rightarrow matrice$ Donne la matrice contenant les produits de *Expr* et de chaque élément de *Matrice1*.

$$1 \cdot \text{identity}(3) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Remarque : Utilisez \cdot pour multiplier une expression par chaque élément.**/ (division)**Touche $\boxed{\div}$ $Expr1 / Expr2 \Rightarrow expression$ Donne le quotient de *Expr1* par *Expr2*.

$$\frac{2}{3.45} = 57971$$

$$\frac{x^3}{x} = x^2$$

Remarque : voir aussi **Modèle Fraction**, page 5. $Liste1 / Liste2 \Rightarrow liste$ Donne la liste contenant les quotients de *Liste1* par *Liste2*.

$$\frac{\{1,2,3\}}{\{4,5,6\}} = \left\{ 0.25, \frac{2}{5}, \frac{1}{2} \right\}$$

Les listes doivent être de même dimension.

 $Expr / Liste1 \Rightarrow liste$ $Liste1 / Expr \Rightarrow liste$ Donne la liste contenant les quotients de *Expr* par *Liste1* ou de *Liste1* par *Expr*.

$$\frac{a}{\{3,a,\sqrt{a}\}} = \left\{ \frac{a}{3}, 1, \sqrt{a} \right\}$$

$$\frac{\{a,b,c\}}{a \cdot b \cdot c} = \left\{ \frac{1}{b \cdot c}, \frac{1}{a \cdot c}, \frac{1}{a \cdot b} \right\}$$

 $Matrice1 / Expr \Rightarrow matrice$ Donne la matrice contenant les quotients des éléments de *Matrice1*/*Expression*.

$$\frac{\begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix}}{a \cdot b \cdot c} = \begin{bmatrix} \frac{1}{b \cdot c} & \frac{1}{a \cdot c} & \frac{1}{a \cdot b} \end{bmatrix}$$

Remarque : Utilisez . / pour diviser une expression par chaque élément.

^ (puissance)

$Expr1 \wedge Expr2 \Rightarrow expression$

$$4^2 \qquad 16$$

$Liste1 \wedge Liste2 \Rightarrow liste$

$$\{a, 2, c\} \{1, b, 3\} \qquad \{a, 2^b, c^3\}$$

Donne le premier argument élevé à la puissance du deuxième argument.

Remarque : voir aussi **Modèle Exposant**, page 5.

Dans le cas d'une liste, donne la liste des éléments de *Liste1* élevés à la puissance des éléments correspondants de *Liste2*.

Dans le domaine réel, les puissances fractionnaires possédant des exposants réduits avec des dénominateurs impairs utilise la branche réelle, tandis que le mode complexe utilise la branche principale.

$Expr \wedge Liste1 \Rightarrow liste$

$$p^{\{a, 2, -3\}} \qquad \left\{ p^a, p^2, \frac{1}{p^3} \right\}$$

Donne *Expr* élevé à la puissance des éléments de *Liste1*.

$List1 \wedge Expr \Rightarrow liste$

$$\{1, 2, 3, 4\}^{-2} \qquad \left\{ 1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16} \right\}$$

Donne les éléments de *Liste1* élevés à la puissance de l'*expression*.

$matriceCarrée1 \wedge entier \Rightarrow matrice$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^2 \qquad \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{bmatrix}$$

Donne *matriceCarrée1* élevée à la puissance de la valeur de l'*entier*.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1} \qquad \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

matriceCarrée1 doit être une matrice carrée.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-2} \qquad \begin{bmatrix} 11 & -5 \\ 2 & 2 \\ -15 & 7 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

Si *entier* = -1, calcule la matrice inverse.

Si *entier* < -1, calcule la matrice inverse à une puissance positive appropriée.

x² (carré)Touche $\boxed{x^2}$ **Expr1² ⇒ expression**

Donne le carré de l'argument.

$$4^2 \qquad 16$$

$$\{2,4,6\}^2 \qquad \{4,16,36\}$$

Liste1² ⇒ listeDonne la liste comportant les carrés des éléments de *Liste1*.

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}^2 \qquad \begin{bmatrix} 40 & 64 & 88 \\ 49 & 79 & 109 \\ 58 & 94 & 130 \end{bmatrix}$$

matriceCarrée1² ⇒ matriceDonne le carré de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul du carré de chaque élément. Utilisez $\wedge 2$ pour calculer le carré de chaque élément.

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix} \wedge 2 \qquad \begin{bmatrix} 4 & 16 & 36 \\ 9 & 25 & 49 \\ 16 & 36 & 64 \end{bmatrix}$$

.+ (addition élément par élément)Touches $\boxed{.}$ $\boxed{+}$ **Matrice1 .+ Matrice2 ⇒ matrice****Expr .+ Matrice1 ⇒ matrice***Matrice1* .+ *Matrice2* donne la matrice obtenue en effectuant la somme de chaque paire d'éléments correspondants de *Matrice1* et de *Matrice2*.*Expr* .+ *Matrice1* donne la matrice obtenue en effectuant la somme de *Expr* et de chaque élément de *Matrice1*.

$$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} .+ \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} a+c & 6 \\ b+5 & d+3 \end{bmatrix}$$

$$x .+ \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} x+c & x+4 \\ x+5 & x+d \end{bmatrix}$$

.- (soustraction élément par élément)Touches $\boxed{.}$ $\boxed{-}$ **Matrice1 .- Matrice2 ⇒ matrice****Expr .- Matrice1 ⇒ matrice***Matrice1* .- *Matrice2* donne la matrice obtenue en calculant la différence entre chaque paire d'éléments correspondants de *Matrice1* et de *Matrice2*.*Expr* .- *Matrice1* donne la matrice obtenue en calculant la différence de *Expr* et de chaque élément de *Matrice1*.

$$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} .- \begin{bmatrix} c & 4 \\ d & 5 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} a-c & -2 \\ b-d & -2 \end{bmatrix}$$

$$x .- \begin{bmatrix} c & 4 \\ d & 5 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} x-c & x-4 \\ x-d & x-5 \end{bmatrix}$$

.- (soustraction élément par élément)Touches $\boxed{.}$ $\boxed{-}$ **. (multiplication élément par élément)**Touches $\boxed{.}$ $\boxed{\times}$ $Matrice1 \cdot Matrice2 \Rightarrow matrice$

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a \cdot c & 8 \\ 5 \cdot b & 3 \cdot d \end{bmatrix}$
---	--

 $Expr \cdot Matrice1 \Rightarrow matrice$

$x \cdot \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a \cdot x & b \cdot x \\ c \cdot x & d \cdot x \end{bmatrix}$
--	--

$Matrice1 \cdot Matrice2$ donne la matrice obtenue en calculant le produit de chaque paire d'éléments correspondants de $Matrice1$ et de $Matrice2$.

$Expr \cdot Matrice1$ donne la matrice contenant les produits de $Expr$ et de chaque élément de $Matrice1$.

. / (division élément par élément)Touches $\boxed{.}$ $\boxed{\div}$ $Matrice1 \div Matrice2 \Rightarrow matrice$

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} \div \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \frac{a}{c} & \frac{1}{2} \\ \frac{b}{5} & \frac{3}{d} \end{bmatrix}$
--	--

 $Expr \div Matrice1 \Rightarrow matrice$

$x \div \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \frac{x}{c} & \frac{x}{4} \\ \frac{x}{5} & \frac{x}{d} \end{bmatrix}$
---	--

$Matrice1 \div Matrice2$ donne la matrice obtenue en calculant le quotient de chaque paire d'éléments correspondants de $Matrice1$ et de $Matrice2$.

$Expr \div Matrice1$ donne la matrice obtenue en calculant le quotient de $Expr$ et de chaque élément de $Matrice1$.

.^ (puissance élément par élément)Touches $\boxed{.}$ $\boxed{\wedge}$ $Matrice1 \wedge Matrice2 \Rightarrow matrice$

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} \wedge \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a^c & 16 \\ b^5 & 3^d \end{bmatrix}$
--	---

 $Expr \wedge Matrice1 \Rightarrow matrice$

$x \wedge \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} x^c & x^4 \\ x^5 & x^d \end{bmatrix}$
---	--

$Matrice1 \wedge Matrice2$ donne la matrice obtenue en élevant chaque élément de $Matrice1$ à la puissance de l'élément correspondant de $Matrice2$.

.^ (puissance élément par élément)

Touches  

$Expr \cdot ^ Matrice1$ donne la matrice obtenue en élevant $Expr$ à la puissance de chaque élément de $Matrice1$.

-(opposé)

Touche 

$-Expr1 \Rightarrow expression$

$-Liste1 \Rightarrow liste$

$-Matrice1 \Rightarrow matrice$

Donne l'opposé de l'argument.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne l'opposé de chacun des éléments.

Si l'argument est un entier binaire ou hexadécimal, la négation donne le complément à deux.

-2.43	-2.43
$-\{-1,0.4,1.2\mathbb{E}19\}$	$\{1,-0.4,-1.2\mathbb{E}19\}$
$-a \cdot -b$	$a \cdot b$

En mode base Bin :

Important : utilisez le chiffre zéro et pas la lettre O.

-0b100101
0b11111111111111111111111111111111▶

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur , puis utilisez les touches  et  pour déplacer le curseur.

% (pourcentage)

Touches  

$Expr1 \% \Rightarrow expression$

$Liste1 \% \Rightarrow liste$

$Matrice1 \% \Rightarrow matrice$

argument

Donne 100

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne la liste ou la matrice obtenue en divisant chaque élément par 100.

Remarque : Pour afficher un résultat approximatif,

Unité : Appuyez sur  .

Windows® : Appuyez sur **Ctrl+Entrée**.

Macintosh® : Appuyez sur **⌘+Entrée**.

iPad® : Maintenez la touche **Entrée** enfoncée et sélectionnez .

13%	0.13
$\{\{1,10,100\}\}\%$	$\{0.01,0.1,1.\}$

= (égal à)

Touche 

$Expr1 = Expr2 \Rightarrow Expression booléenne$

Exemple de fonction qui utilise les symboles de test mathématiques : =, ≠, <, ≤, >, ≥

= (égal à)Touche  $Liste1 = Liste2 \Rightarrow Liste \text{ booléenne}$ $Matrice1 = Matrice2 \Rightarrow Matrice \text{ booléenne}$

Donne true s'il est possible de vérifier que la valeur de *Expr1* est égale à celle de *Expr2*.

Donne false s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* n'est pas égale à celle de *Expr2*.

Dans les autres cas, donne une forme simplifiée de l'équation.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Define $g(x) = \text{Func}$ If $x \leq -5$ Then

Return 5

ElseIf $x > -5$ and $x < 0$ ThenReturn $-x$ ElseIf $x \geq 0$ and $x \neq 10$ ThenReturn x ElseIf $x = 10$ Then

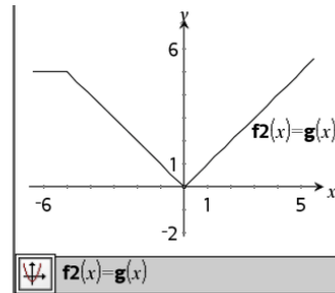
Return 3

EndIf

EndFunc

Done

Résultat de la représentation graphique de $g(x)$

**≠ (différent de)**Touches   $Expr1 \neq Expr2 \Rightarrow Expression \text{ booléenne}$ $Liste1 \neq Liste2 \Rightarrow Liste \text{ booléenne}$ $Matrice1 \neq Matrice2 \Rightarrow Matrice \text{ booléenne}$

Donne true s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* n'est pas égale à celle de *Expr2*.

Donne false s'il est possible de vérifier que la valeur de *Expr1* est égale à celle de *Expr2*.

Dans les autres cas, donne une forme simplifiée de l'équation.

Voir l'exemple fourni pour « = » (égal à).

≠ (différent de)

Touches  

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant /=

< (inférieur à)

Touches  

$Expr1 < Expr2 \Rightarrow Expression \text{ booléenne}$

Voir l'exemple fourni pour « = » (égal à).

$Liste1 < Liste2 \Rightarrow Liste \text{ booléenne}$

$Matrice1 < Matrice2 \Rightarrow Matrice \text{ booléenne}$

Donne true s'il est possible de déterminer que la valeur de $Expr1$ est strictement inférieure à celle de $Expr2$.

Donne false s'il est possible de déterminer que la valeur de $Expr1$ est strictement supérieure ou égale à celle de $Expr2$.

Dans les autres cas, donne une forme simplifiée de l'équation.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

≤ (inférieur ou égal à)

Touches  

$Expr1 \leq Expr2 \Rightarrow Expression \text{ booléenne}$

Voir l'exemple fourni pour « = » (égal à).

$Liste1 \leq Liste2 \Rightarrow Liste \text{ booléenne}$

$Matrice1 \leq Matrice2 \Rightarrow Matrice \text{ booléenne}$

Donne true s'il est possible de déterminer que la valeur de $Expr1$ est inférieure ou égale à celle de $Expr2$.

Donne false s'il est possible de déterminer que la valeur de $Expr1$ est strictement supérieure à celle de $Expr2$.

\leq (inférieur ou égal à)

Touches  

Dans les autres cas, donne une forme simplifiée de l'équation.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant \leq

$>$ (supérieur à)

Touches  

$Expr1 > Expr2 \Rightarrow Expression \text{ booléenne}$ Voir l'exemple fourni pour « = » (égal à).

$Liste1 > Liste2 \Rightarrow Liste \text{ booléenne}$

$Matrice1 > Matrice2 \Rightarrow Matrice \text{ booléenne}$

Donne true s'il est possible de déterminer que la valeur de $Expr1$ est supérieure à celle de $Expr2$.

Donne false s'il est possible de déterminer que la valeur de $Expr1$ est strictement inférieure ou égale à celle de $Expr2$.

Dans les autres cas, donne une forme simplifiée de l'équation.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

\geq (supérieur ou égal à)

Touches  

$Expr1 \geq Expr2 \Rightarrow Expression \text{ booléenne}$ Voir l'exemple fourni pour « = » (égal à).

$Liste1 \geq Liste2 \Rightarrow Liste \text{ booléenne}$

$Matrice1 \geq Matrice2 \Rightarrow Matrice \text{ booléenne}$

Donne true s'il est possible de déterminer que la valeur de $Expr1$ est supérieure ou égale à celle de $Expr2$.

\geq (supérieur ou égal à)

Touches  

Donne false s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* est inférieure ou égale à celle de *Expr2*.

Dans les autres cas, donne une forme simplifiée de l'équation.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant \geq

\Rightarrow (implication logique)

touches  

BooleanExpr1 \Rightarrow *BooleanExpr2* renvoie *expression booléenne*

$5 > 3$ or $3 > 5$	true
--------------------	------

$5 > 3 \Rightarrow 3 > 5$	false
---------------------------	-------

BooleanList1 \Rightarrow *BooleanList2* renvoie *liste booléenne*

3 or 4	7
------------	---

$3 \Rightarrow 4$	-4
-------------------	----

BooleanMatrix1 \Rightarrow *BooleanMatrix2* renvoie *matrice booléenne*

$\{1, 2, 3\}$ or $\{3, 2, 1\}$	$\{3, 2, 3\}$
--------------------------------	---------------

$\{1, 2, 3\} \Rightarrow \{3, 2, 1\}$	$\{-1, -1, -3\}$
---------------------------------------	------------------

Integer1 \Rightarrow *Integer2* renvoie *entier*

Évalue l'expression **not** <argument1> **or** <argument2> et renvoie true (vrai) ou false (faux) ou une forme simplifiée de l'équation.

Pour les listes et matrices, renvoie le résultat des comparaisons, élément par élément.

Remarque : Vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant \Rightarrow

⇔ (équivalence logique, XNOR)touches **ctrl** **=***BooleanExpr1* ⇔ *BooleanExpr2* renvoie *expression booléenne*

5>3 xor 3>5 true

BooleanList1 ⇔ *BooleanList2* renvoie *liste booléenne*

5>3 ⇔ 3>5 false

BooleanMatrix1 ⇔ *BooleanMatrix2* renvoie *matrice booléenne*

3 xor 4 7

3 ⇔ 4 -8

 $\{1,2,3\} \text{ xor } \{3,2,1\}$ $\{2,0,2\}$ $\{1,2,3\} \Leftrightarrow \{3,2,1\}$ $\{-3,-1,-3\}$ *Integer1* ⇔ *Integer2* renvoie *entier*

Renvoie la négation d'une opération booléenne **XOR** sur les deux arguments. Renvoie true (vrai) ou false (faux) ou une forme simplifiée de l'équation.

Pour les listes et matrices, renvoie le résultat des comparaisons, élément par élément.

Remarque : Vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant <=>

! (factorielle)Touche **?!>***Expr1!* ⇒ *expression*

5! 120

Liste1! ⇒ *liste* $\{\{5,4,3\}\}!$ $\{120,24,6\}$ *Matrice1!* ⇒ *matrice* $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}!$ $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 24 \end{vmatrix}$

Donne la factorielle de l'argument.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne la liste ou la matrice des factorielles de tous les éléments.

& (ajouter)Touches **ctrl** **⌘***Chaîne1* & *Chaîne2* ⇒ *chaîne*

"Hello "&"Nick"

"Hello Nick"

Donne une chaîne de caractères obtenue en ajoutant *Chaîne2* à *Chaîne1*.

$d(\text{Expr1}, \text{Var}[, \text{Ordre}]) \Rightarrow \text{expression}$

$$\frac{d}{dx}(f(x) \cdot g(x)) \quad \frac{d}{dx}(f(x)) \cdot g(x) + \frac{d}{dx}(g(x)) \cdot f(x)$$

$d(\text{Liste1}, \text{Var}[, \text{Ordre}]) \Rightarrow \text{liste}$

$$\frac{d}{dy} \left(\frac{d}{dx} (x^2 \cdot y^3) \right) \quad 6 \cdot y^2 \cdot x$$

$d(\text{Matrice1}, \text{Var}[, \text{Ordre}]) \Rightarrow \text{matrice}$

$$\frac{d}{dx} \left(\left\{ x^2, x^3, x^4 \right\} \right) \quad \left\{ 2 \cdot x, 3 \cdot x^2, 4 \cdot x^3 \right\}$$

Affiche la dérivée première du premier argument par rapport à la variable *Var*.

Ordre, si spécifié, doit être un entier. Si l'ordre spécifié est inférieur à zéro, on obtient une primitive.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **derivative (...)**.

d() n'applique pas la méthode de calcul standard qui consiste à simplifier entièrement ses arguments, puis à appliquer la définition de la fonction aux arguments simplifiés obtenus. Par contre, **d()** procède de la façon suivante :

1. Il simplifie le deuxième argument uniquement dans la mesure où cette opération permet d'obtenir une variable.
2. Il simplifie le premier argument uniquement dans la mesure où cette opération appelle une valeur stockée pour la variable déterminée à l'étape 1.
3. Il détermine la dérivée symbolique du résultat obtenu à l'étape 2 par rapport à la variable générée à l'étape 1.

Si la variable déterminée à l'étape 1 a une valeur stockée ou une valeur spécifiée par l'opérateur "sachant que" (« | »), cette valeur est substituée dans le résultat obtenu à l'étape 3.

Remarque : voir aussi **Dérivée première**, page 9, **Dérivée seconde**, page 10 ou **Dérivée n-ième**, page 10.

∫(Expr1, Var[, Borne1, Borne2]) ⇒
expression

$$\int_a^b x^2 dx \qquad \frac{b^3}{3} - \frac{a^3}{3}$$

∫(Expr1, Var[, Constante]) ⇒ expression

Affiche l'intégrale de Expr1 pour la variable Var entre Borne1 et Borne2.

Remarque : voir aussi le modèle **Intégrale définie** ou **indéfinie**, page 10.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **integral (...)**.

Donne une primitive si Borne1 et Borne2 sont omises. La constante d'intégration est omise si vous spécifiez l'argument Constante.

$$\int x^2 dx \qquad \frac{x^3}{3}$$

$$\int(a \cdot x^2, x, c) \qquad \frac{a \cdot x^3}{3} + c$$

Les primitives valides peuvent différer d'une constante numérique. Ce type de constante peut être masqué, notamment lorsqu'une primitive contient des logarithmes ou des fonctions trigonométriques inverses. De plus, des expressions constantes par morceaux sont parfois ajoutées pour assurer la validité d'une primitive sur un intervalle plus grand que celui d'une formule courante.

∫() retourne les intégrales non évaluées des morceaux de Expr1 dont les primitives ne peuvent pas être déterminées sous forme de combinaison explicite finie de fonctions usuelles.

$$\int b \cdot e^{-x^2} + \frac{a}{x^2+a^2} dx \quad b \cdot \int e^{-x^2} dx + \tan^{-1}\left(\frac{x}{a}\right)$$

Si Borne1 et Borne2 sont toutes les deux spécifiées, la fonction tente de localiser toute discontinuité ou dérivée discontinue comprise dans l'intervalle Borne1 < Var < Borne2 et de subdiviser l'intervalle en ces points.

Avec le réglage Auto du mode **Auto ou Approché (Approximate)**, l'intégration numérique est utilisée, si elle est applicable, chaque fois qu'une primitive ou une limite ne peut pas être déterminée.

Avec le réglage Approché, on procède en premier à une intégration numérique, si elle est applicable. Les primitives ne peuvent être trouvées que dans le cas où cette intégration numérique ne s'applique pas ou échoue.

Remarque: Pour afficher un résultat approximatif,

Unité : Appuyez sur .

Windows® : Appuyez sur **Ctrl+Entrée**.

Macintosh® : Appuyez sur **⌘+Entrée**.

iPad® : Maintenez la touche **Entrée** enfoncée et sélectionnez .

$$\int_{-1}^1 e^{-x^2} dx \quad 1.49365$$

∫() peut être imbriqué pour obtenir des intégrales multiples. Les bornes d'intégration peuvent dépendre des variables d'intégration les plus extérieures.

Remarque : voir aussi **nInt()**, page 132.

$$\int_0^a \int_0^x \ln(x+y) dy dx$$

$$\frac{a^2 \cdot \ln(a)}{2} + \frac{a^2 \cdot (4 \cdot \ln(2) - 3)}{4}$$

√() (racine carrée)

Touches

$\sqrt{(Expr)}$ ⇒ expression

$$\sqrt{4} \quad 2$$

$\sqrt{(Liste)}$ ⇒ liste

$$\sqrt{\{9,a,4\}} \quad \{3,\sqrt{a},2\}$$

Donne la racine carrée de l'argument.

Dans le cas d'une liste, donne la liste des racines carrées des éléments de *Liste*.

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **sqrt** (...)

Remarque : voir aussi **Modèle Racine carrée**, page 5.

$\prod()$ (prodSeq)

Catalogue >

 $\prod(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Fin}) \Rightarrow \text{expression}$

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **prodSeq (...)**.

Calcule *Expr1* pour chaque valeur de *Var* comprise entre *Début* et *Fin* et donne le produit des résultats obtenus.

Remarque : voir aussi **Modèle Produit (II)**, page 9.

 $\prod(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Début}-1) \Rightarrow 1$ $\prod(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Fin})$

$\Rightarrow 1/\prod(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Fin}+1, \text{Début}-1)$ if $\text{Début} < \text{Fin}-1$

Les formules de produit utilisées sont extraites des références ci-dessous :

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth et Oren Patashnik. *Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1994.

$$\prod_{n=1}^5 \left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{120}$$

$$\prod_{k=1}^n (k^2) = (n!)^2$$

$$\prod_{n=1}^5 \left\{ \left\{ \frac{1}{n}, n, 2 \right\} \right\} = \left\{ \frac{1}{120}, 120, 32 \right\}$$

$$\prod_{k=4}^3 (k) = 1$$

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k}\right) = 6$$

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k}\right) \cdot \prod_{k=2}^4 \left(\frac{1}{k}\right) = \frac{1}{4}$$

 $\Sigma()$ (sumSeq)

Catalogue >

 $\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Fin}) \Rightarrow \text{expression}$

Remarque : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **sumSeq (...)**.

Calcule *Expr1* pour chaque valeur de *Var* comprise entre *Début* et *Fin* et donne la somme des résultats obtenus.

Remarque : voir aussi **Modèle Somme**, page 9.

 $\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Fin}-1) \Rightarrow 0$ $\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Fin})$

$$\sum_{n=1}^5 \left(\frac{1}{n}\right) = \frac{137}{60}$$

$$\sum_{k=1}^n (k^2) = \frac{n \cdot (n+1) \cdot (2 \cdot n+1)}{6}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2}\right) = \frac{\pi^2}{6}$$

$$\sum_{k=4}^3 (k) = 0$$

Σ() (sumSeq)

Catalogue >

$\Rightarrow \Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Fin}+1, \text{Début}-1)$ if $\text{Fin} < \text{Début}-1$

Le formules d'addition utilisées sont extraites des références ci-dessous :

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth et Oren Patashnik. *Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1994.

$$\sum_{k=4}^1 (k) \quad -5$$

$$\sum_{k=4}^1 (k) + \sum_{k=2}^4 (k) \quad 4$$

ΣInt()

Catalogue >

$\Sigma\text{Int}(\text{NPmt1}, \text{NPmt2}, \text{N}, \text{I}, \text{PV}, [\text{Pmt}], [\text{FV}], [\text{PpY}], [\text{CpY}], [\text{PmtAt}], [\text{valArrondi}]) \Rightarrow \text{valeur}$

$\Sigma\text{Int}(1, 3, 12, 4.75, 20000, , 12, 12)$ -213.48

ΣInt

(
 $\text{NPmt1}, \text{NPmt2}, \text{tblAmortissement}) \Rightarrow \text{valeur}$

Fonction d'amortissement permettant de calculer la somme des intérêts au cours d'une plage de versements spécifiée.

NPmt1 et NPmt2 définissent le début et la fin de la plage de versements.

N , I , PV , Pmt , FV , PpY , CpY et PmtAt sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 212.

- Si vous omettez Pmt , il prend par défaut la valeur $\text{Pmt}=\text{tvmPmt}(\text{N}, \text{I}, \text{PV}, \text{FV}, \text{PpY}, \text{CpY}, \text{PmtAt})$.
- Si vous omettez FV , il prend par défaut la valeur $\text{FV}=0$.
- Les valeurs par défaut pour PpY , CpY et PmtAt sont les mêmes que pour les fonctions TVM.

valArrondi spécifie le nombre de décimales pour arrondissement. Valeur par défaut=2.

$\text{tbl}:=\text{amortTbl}(12, 12, 4.75, 20000, , 12, 12)$			
0	0.	0.	20000.
1	-77.49	-1632.43	18367.6
2	-71.17	-1638.75	16728.8
3	-64.82	-1645.1	15083.7
4	-58.44	-1651.48	13432.2
5	-52.05	-1657.87	11774.4
6	-45.62	-1664.3	10110.1
7	-39.17	-1670.75	8439.32
8	-32.7	-1677.22	6762.1
9	-26.2	-1683.72	5078.38
10	-19.68	-1690.24	3388.14
11	-13.13	-1696.79	1691.35
12	-6.55	-1703.37	-12.02

$\Sigma\text{Int}(1, 3, \text{tbl})$ -213.48

$\Sigma\text{Int}(NPmt1, NPmt2, tbl\text{Amortissement})$
 calcule la somme de l'intérêt sur la base du tableau d'amortissement *tblAmortissement*. L'argument *tblAmortissement* doit être une matrice au format décrit à **tblAmortissement()**, page 12.

Remarque : voir également $\Sigma\text{Prn}()$ ci dessous et **Bal()**, page 22.

$\Sigma\text{Prn}(NPmt1, NPmt2, N, I, PV, [Pmt], [FV], [PpY], [CpY], [PmtAt], [valArrondi]) \Rightarrow \text{valeur}$

$\Sigma\text{Prn}(1,3,12,4.75,20000,,12,12)$ -4916.28

$\Sigma\text{Prn}(NPmt1, NPmt2, tbl\text{Amortissement}) \Rightarrow \text{valeur}$

tbl:=amortTbl(12,12,4.75,20000,,12,12)

0	0.	0.	20000.
1	-77.49	-1632.43	18367.57
2	-71.17	-1638.75	16728.82
3	-64.82	-1645.1	15083.72
4	-58.44	-1651.48	13432.24
5	-52.05	-1657.87	11774.37
6	-45.62	-1664.3	10110.07
7	-39.17	-1670.75	8439.32
8	-32.7	-1677.22	6762.1
9	-26.2	-1683.72	5078.38
10	-19.68	-1690.24	3388.14
11	-13.13	-1696.79	1691.35
12	-6.55	-1703.37	-12.02

Fonction d'amortissement permettant de calculer la somme du capital au cours d'une plage de versements spécifiée.

NPmt1 et *NPmt2* définissent le début et la fin de la plage de versements.

N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY et *PmtAt* sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 212.

- Si vous omettez *Pmt*, il prend par défaut la valeur **$Pmt = \text{tvmPmt}(N, I, PV, FV, PpY, CpY, PmtAt)$** .
- Si vous omettez *FV*, il prend par défaut la valeur **$FV = 0$** .
- Les valeurs par défaut pour *PpY*, *CpY* et *PmtAt* sont les mêmes que pour les fonctions TVM.

$\Sigma\text{Prn}(1,3,tbl)$ -4916.28

valArrondi spécifie le nombre de décimales pour arrondissement. Valeur par défaut=2.

$\Sigma\text{Prn}(\text{NPmt}1, \text{NPmt}2, \text{tblAmortissement})$
 calcule la somme du capital sur la base du
 tableau d'amortissement
tblAmortissement. L'argument
tblAmortissement doit être une matrice au
 format décrit à **tblAmortissement()**, page
 12.

Remarque : voir également $\Sigma\text{Int}()$ ci-dessus
 et **Bal()**, page 22.

(indirection)Touches  # *ChaîneNomVar*#("x"&"y"&"z") xyz

Fait référence à la variable *ChaîneNomVar*.
 Permet d'utiliser des chaînes de caractères
 pour créer des noms de variables dans une
 fonction.

Crée ou fait référence à la variable xyz.

10 → r	10
"r" → s1	"r"
#s1	10

Donne la valeur de la variable (r) dont le
 nom est stocké dans la variable s1.

E (notation scientifique)Touche *mantisse*E*Exposant*23000. 23000.

Saisit un nombre en notation scientifique.
 Ce nombre est interprété sous la forme
mantisse × 10^{*exposant*}.

2300000000.+4.1E15 4.1E153·10⁴ 30000

Conseil : pour entrer une puissance de 10
 sans passer par un résultat de valeur
 décimale, utilisez 10^{entier}.

Remarque : vous pouvez insérer cet
 opérateur à partir du clavier de l'ordinateur
 en entrant @E. Par exemple, entrez
 2 . 3@E4 pour avoir 2.3E4.

g (grades)Touche *Expr*!g ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés, grades ou radians
 :

g (grades)Touche $\boxed{\pi}$ $ListeI^g \Rightarrow liste$

$$\cos(50^g) \qquad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

 $MatriceI^g \Rightarrow matrice$

$$\cos(\{0, 100^g, 200^g\}) \qquad \{1, 0, -1\}$$

Cette fonction permet d'utiliser un angle en grades en mode Angle en degrés ou en radians.

En mode Angle en radians, multiplie $Expr1$ par $\pi/200$.

En mode Angle en degrés, multiplie $Expr1$ par $g/100$.

En mode Angle en grades, donne $Expr1$ inchangée.

Remarque : vous pouvez insérer ce symbole à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @g .

r (radians)Touche $\boxed{\pi}$ $Expr1^r \Rightarrow expression$

En mode Angle en degrés, grades ou radians :

 $ListeI^r \Rightarrow liste$

$$\cos\left(\frac{\pi}{4^r}\right) \qquad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

 $MatriceI^r \Rightarrow matrice$

$$\cos\left(\left\{0^r, \frac{\pi}{12}, (\pi)^r\right\}\right) \qquad \left\{1, \frac{(\sqrt{3}+1) \cdot \sqrt{2}}{4}, -1\right\}$$

Cette fonction permet d'utiliser un angle en radians en mode Angle en degrés ou en grades.

En mode Angle en degrés, multiplie l'argument par $180/\pi$.

En mode Angle en radians, donne l'argument inchangé.

En mode Angle en grades, multiplie l'argument par $200/\pi$.

Conseil : utilisez r si vous voulez forcer l'utilisation des radians dans une définition de fonction quel que soit le mode dominant lors de l'utilisation de la fonction.

Remarque : vous pouvez insérer ce symbole à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @r .

° (degré)

Touche 

$\text{Expr } I^\circ \Rightarrow \text{expression}$

$\text{Liste } I^\circ \Rightarrow \text{liste}$

$\text{Matrice } I^\circ \Rightarrow \text{matrice}$

Cette fonction permet d'utiliser un angle en degrés en mode Angle en grades ou en radians.

En mode Angle en radians, multiplie l'argument par $\pi/180$.

En mode Angle en degrés, donne l'argument inchangé.

En mode Angle en grades, multiplie l'argument par 10/9.

Remarque : vous pouvez insérer ce symbole à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @d.

En mode Angle en degrés, grades ou radians :

$$\cos(45^\circ) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

En mode Angle en radians :

Remarque : Pour afficher un résultat approximatif,

Unité : Appuyez sur  .

Windows® : Appuyez sur **Ctrl+Entrée**.

Macintosh® : Appuyez sur **⌘+Entrée**.

iPad® : Maintenez la touche **Entrée** enfoncée et sélectionnez .

$$\cos\left\{\left\{0, \frac{\pi}{4}, 90^\circ, 30.12^\circ\right\}\right\} \\ \{1, 0.707107, 0., 0.864976\}$$

°, ', " (degré/minute/seconde)

Touches  

$dd^\circ mm' ss.ss'' \Rightarrow \text{expression}$

dd Nombre positif ou négatif

mm Nombre positif ou nul

$ss.ss$ Nombre positif ou nul

Donne $dd+(mm/60)+(ss.ss/3600)$.

Ce format d'entrée en base 60 permet :-

- d'entrer un angle en degrés/minutes/secondes quel que soit le mode angulaire utilisé.
- d'entrer un temps exprimé en heures/minutes/secondes.

Remarque : faites suivre $ss.ss$ de deux apostrophes (') et non de guillemets (").

En mode Angle en degrés :

$$25^\circ 13' 17.5'' \quad 25.2215 \\ 25^\circ 30' \quad \frac{51}{2}$$

∠ (angle)

Touches  

$[\text{Rayon}, \angle \theta _ \text{Angle}] \Rightarrow \text{vecteur}$

En mode Angle en radians et avec le Format vecteur réglé sur :

∠ (angle)

Touches  

(entrée polaire)

[Rayon, ∠θ_Angle, Valeur_Z] ⇒ vecteur

(entrée cylindrique)

[Rayon, ∠θ_Angle, ∠θ_Angle] ⇒ vecteur

(entrée sphérique)

Donne les coordonnées sous forme de vecteur, suivant le réglage du mode Format Vecteur : rectangulaire, cylindrique ou sphérique.

Remarque : vous pouvez insérer ce symbole à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @<.

(Grandeur ∠ Angle) ⇒ valeur Complexe

(entrée polaire)

Saisit une valeur complexe en coordonnées polaires ($r\angle\theta$). L'Angle est interprété suivant le mode Angle sélectionné.

rectangulaire

$$\left[5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ \right] \left[\frac{5\sqrt{2}}{4} \quad \frac{5\sqrt{6}}{4} \quad \frac{5\sqrt{2}}{2} \right]$$

cylindrique

$$\left[5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ \right] \left[\frac{5\sqrt{2}}{2} \quad \angle \frac{\pi}{3} \quad \frac{5\sqrt{2}}{2} \right]$$

sphérique

$$\left[5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ \right] \left[5 \quad \angle \frac{\pi}{3} \quad \angle \frac{\pi}{4} \right]$$

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

$$5+3\cdot i \left(10 \angle \frac{\pi}{4} \right) \quad 5-5\sqrt{2}+(3-5\sqrt{2})\cdot i$$

Remarque: Pour afficher un résultat approximatif,

Unité : Appuyez sur  .

Windows® : Appuyez sur **Ctrl+Entrée**.

Macintosh® : Appuyez sur **⌘+Entrée**.

iPad® : Maintenez la touche **Entrée** enfoncée et sélectionnez .

$$5+3\cdot i \left(10 \angle \frac{\pi}{4} \right) \quad -2.07107-4.07107\cdot i$$

' (guillemets)

Touche 

variable '

variable ''

$$\text{deSolve} \left(y'' = \frac{-1}{2} \text{ and } y(0) = 0 \text{ and } y'(0) = 0, t, y \right)$$
$$\frac{3}{2\cdot y^4} = t$$
$$\frac{3}{3}$$

' (guillemets)

Touche 

Saisit le symbole prime dans une équation différentielle. Ce symbole caractérise une équation différentielle du premier ordre ; deux symboles prime, une équation différentielle du deuxième ordre, et ainsi de suite.

_ (trait bas considéré comme élément vide)

Voir “Éléments vides”, page 257.

_ (trait bas considéré comme unité)

Touches  

Expr_Unité

Indique l'unité d'une *Expr*. Tous les noms d'unités doivent commencer par un trait de soulignement.

Il est possible d'utiliser les unités prédéfinies ou de créer des unités personnalisées. Pour obtenir la liste des unités prédéfinies, ouvrez le Catalogue et affichez l'onglet Conversion d'unité. Vous pouvez sélectionner les noms d'unités dans le Catalogue ou les taper directement.

Variable_

Si *Variable* n'a pas de valeur, elle est considérée comme représentant un nombre complexe. Par défaut, sans *_*, la variable est considérée comme réelle.

Si *Variable* a une valeur, *_* est ignoré et *Variable* conserve son type de données initial.

Remarque : vous pouvez stocker un nombre complexe dans une variable sans utiliser *_*. Toutefois, pour optimiser les résultats dans des calculs tels que **cSolve()** et **cZeros()**, l'utilisation de *_* est recommandée.

3·_m▶_ft 9.84252·_ft

Remarque : vous pouvez trouver le symbole de conversion, ▶, dans le Catalogue. Cliquez sur , puis sur **Opérateurs mathématiques**.

En supposant que z est une variable non définie :

$\text{real}(z)$	z
$\text{real}(z_)$	$\text{real}(z_)$
$\text{imag}(z)$	0
$\text{imag}(z_)$	$\text{imag}(z_)$

$Expr_Unité1 \blacktriangleright _Unité2 \Rightarrow Expr_Unité2$

3·_m►_ft

9.84252·_ft

Convertit l'unité d'une expression.

Le trait bas de soulignement _ indique les unités. Les unités doivent être de la même catégorie, comme Longueur ou Aire.

Pour obtenir la liste des unités prédéfinies, ouvrez le Catalogue et affichez l'onglet Conversion d'unité :

- Vous pouvez sélectionner un nom d'unité dans la liste.
- Vous pouvez sélectionner l'opérateur de conversion, ►, en haut de la liste.

Il est également possible de saisir manuellement les noms d'unités. Pour saisir « _ » lors de l'entrée des noms d'unités sur la calculatrice, appuyez sur

 .

Remarque : pour convertir des unités de température, utilisez **tmpCnv()** et **ΔtmpCnv()**. L'opérateur de conversion ► ne gère pas les unités de température.

10^()

$10^{\wedge}(ExprI) \Rightarrow expression$

$10^{1.5}$ 31.6228

$10^{\wedge}(ListeI) \Rightarrow liste$

$10^{\{0, -2.2, a\}}$ $\left\{1, \frac{1}{100}, 100, 10^a\right\}$

Donne 10 élevé à la puissance de l'argument.

Dans le cas d'une liste, donne 10 élevé à la puissance des éléments de *ListeI*.

$10^{\wedge}(matriceCarréeI) \Rightarrow matriceCarrée$

Donne 10 élevé à la puissance de *matriceCarréeI*. Ce calcul est différent du calcul de 10 élevé à la puissance de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

1	5	3
4	2	1
10 ⁶	-2	1

1.14336E7	8.17155E6	6.67589E6
9.95651E6	7.11587E6	5.81342E6
7.65298E6	5.46952E6	4.46845E6

matriceCarréeI doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

\wedge^{-1} (inverse)*Expr1* $\wedge^{-1} \Rightarrow$ expression

$$(3.1)^{-1} \quad 0.322581$$

Liste1 $\wedge^{-1} \Rightarrow$ liste

$$\{a, 4, -0.1, x, -2\}^{-1} \quad \left\{ \frac{1}{a}, \frac{1}{4}, -10, \frac{1}{x}, \frac{-1}{2} \right\}$$

Donne l'inverse de l'argument.

Dans le cas d'une liste, donne la liste des inverses des éléments de *Liste1*.*matriceCarrée1* $\wedge^{-1} \Rightarrow$ *matriceCarrée*

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1} \quad \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

Donne l'inverse de *matriceCarrée1*.*matriceCarrée1* doit être une matrice carrée non singulière.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ a & 4 \end{bmatrix}^{-1} \quad \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ a-2 & a-2 \\ a & -1 \\ 2 \cdot (a-2) & 2 \cdot (a-2) \end{bmatrix}$$

| (opérateur "sachant que")*Expr | ExprBooléen1*
[and*ExprBooléen2*]...

$$x+1|x=3 \quad 4$$

Expr | ExprBooléen1 [orExprBooléen2]...

$$x+y|x=\sin(y) \quad \sin(y)+y$$

$$x+y|\sin(y)=x \quad x+y$$

Le symbole (« | ») est utilisé comme opérateur binaire. L'opérande à gauche du symbole | est une expression. L'opérande à droite du symbole | spécifie une ou plusieurs relations destinées à affecter la simplification de l'expression. Plusieurs relations après le symbole | peuvent être reliées au moyen d'opérateurs logiques « and » ou « or ».

L'opérateur "sachant que" fournit trois types de fonctionnalités de base :

- Substitutions
- Contraintes d'intervalle
- Exclusions

Les substitutions se présentent sous la forme d'une égalité, telle que $x=3$ ou $y=\sin(x)$. Pour de meilleurs résultats, la partie gauche doit être une variable simple. *Expr | Variable = valeur* substituera une *valeur* à chaque occurrence de *Variable* dans *Expr*.

$$x^3-2 \cdot x+7 \rightarrow f(x) \quad Done$$

$$f(x)|x=\sqrt{3} \quad \sqrt{3+7}$$

$$(\sin(x))^2+2 \cdot \sin(x)-6|\sin(x)=d \quad d^2+2 \cdot d-6$$

| (opérateur "sachant que")

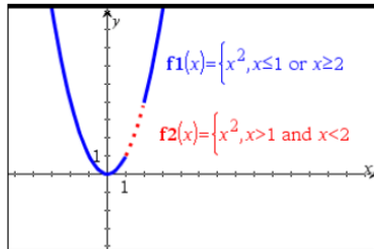
touches ctrl ↩

Les contraintes d'intervalle se présentent sous la forme d'une ou plusieurs inéquations reliées par des opérateurs logiques « **and** » ou « **or** ». Les contraintes d'intervalle permettent également la simplification qui autrement pourrait ne pas être valide ou calculable.

$$\text{solve}(x^2-1=0,x)|x>0 \text{ and } x<2 \quad x=1$$

$$\sqrt{x} \cdot \sqrt{\frac{1}{x}} | x > 0 \quad 1$$

$$\sqrt{x} \cdot \sqrt{\frac{1}{x}} \quad \sqrt{\frac{1}{x}} \cdot \sqrt{x}$$



$$\text{solve}(x^2-1=0,x)|x \neq 1 \quad x=-1$$

Les exclusions utilisent l'opérateur « différent de » (\neq ou \neq) pour exclure une valeur spécifique du calcul. Elles servent principalement à exclure une solution exacte lors de l'utilisation de **cSolve()**, **cZeros()**, **fMax()**, **fMin()**, **solve()**, **zeros()** et ainsi de suite.

→ (stocker)

Touche ctrl var

Expr → *Var*

Liste → *Var*

Matrice → *Var*

Expr → *Fonction(Param1,...)*

Liste → *Fonction(Param1,...)*

Matrice → *Fonction(Param1,...)*

Si la variable *Var* n'existe pas, celle-ci est créée par cette instruction et est initialisée à *Expr*, *Liste* ou *Matrice*.

Si *Var* existe déjà et n'est pas verrouillée ou protégée, son contenu est remplacé par *Expr*, *Liste* ou *Matrice*.

$$\frac{\pi}{4} \rightarrow \text{myvar} \quad \frac{\pi}{4}$$

$$2 \cdot \cos(x) \rightarrow y1(x) \quad \text{Done}$$

$$\{1,2,3,4\} \rightarrow \text{lst5} \quad \{1,2,3,4\}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow \text{matg} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

$$\text{"Hello"} \rightarrow \text{str1} \quad \text{"Hello"}$$

→ (stocker)Touche ctrl var

Conseil : si vous envisagez d'effectuer des calculs symboliques en utilisant des variables non définies, ne stockez aucune valeur dans les variables communément utilisées à une lettre, telles que a, b, c, x, y, z, et ainsi de suite.

Remarque : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant =: comme un raccourci. Par exemple, tapez `pi/4 =:` **Mavar**.

:= (assigner)Touches ctrl |*Var* := *Expr**Var* := *Liste**Var* := *Matrice**Fonction*(*Param1*,...) := *Expr**Fonction*(*Param1*,...) := *Liste**Fonction*(*Param1*,...) := *Matrice*

Si la variable *Var* n'existe pas, celle-ci est créée par cette instruction et est initialisée à *Expr*, *Liste* ou *Matrice*.

Si *Var* existe déjà et n'est pas verrouillée ou protégée, son contenu est remplacé par *Expr*, *Liste* ou *Matrice*.

Conseil : si vous envisagez d'effectuer des calculs symboliques en utilisant des variables non définies, ne stockez aucune valeur dans les variables communément utilisées à une lettre, telles que a, b, c, x, y, z, et ainsi de suite.

$myvar := \frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{4}$
$y1(x) := 2 \cdot \cos(x)$	Done
$lst5 := \{1, 2, 3, 4\}$	$\{1, 2, 3, 4\}$
$matg := \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
$str1 := "Hello"$	"Hello"

© [*texte*]

© traite *texte* comme une ligne de commentaire, vous permettant d'annoter les fonctions et les programmes que vous créez.

© peut être utilisé au début ou n'importe où dans la ligne. Tous les caractères situés à droite de ©, jusqu'à la fin de la ligne, sont considérés comme partie intégrante du commentaire.

Remarque pour la saisie des données de l'exemple : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Define $g(n)=\text{Func}$ © *Declare variables*Local *i,result**result:=0*For *i,1,n,1* ©Loop *n times**result:=result+i²*

EndFor

Return *result*

EndFunc

Done

 $g(3)$

14

Ob, OhTouches  , touches  **Ob** *nombreBinaire*

En mode base Dec :

 $0b10+0hF+10$

27

Oh *nombreHexadécimal*

Indique un nombre binaire ou hexadécimal, respectivement. Pour entrer un nombre binaire ou hexadécimal, vous devez utiliser respectivement le préfixe Ob ou Oh, quel que soit le mode Base utilisé. Un nombre sans préfixe est considéré comme décimal (base 10).

En mode base Bin :

 $0b10+0hF+10$

0b11011

Le résultat est affiché en fonction du mode Base utilisé.

En mode base Hex :

 $0b10+0hF+10$

0h1B

Éléments vides

Lors de l'analyse de données réelles, il est possible que vous ne disposiez pas toujours d'un jeu complet de données. TI-Nspire™ CAS vous permet d'avoir des éléments de données vides pour vous permettre de disposer de données presque complètes plutôt que d'avoir à tout recommencer ou à supprimer les données incomplètes.

Vous trouverez un exemple de données impliquant des éléments vides dans le chapitre Tableur et listes, sous « Représentation graphique des données de tableau ».

La fonction **delVoid()** vous permet de supprimer les éléments vides d'une liste, tandis que la fonction **isVoid()** vous offre la possibilité de tester si un élément est vide. Pour plus de détails, voir **delVoid()**, page 58 et **isVoid()**, page 94.

Remarque : Pour entrer un élément vide manuellement dans une expression, tapez « _ » ou le mot clé **void**. Le mot clé **void** est automatiquement converti en caractère « _ » lors du calcul de l'expression. Pour saisir le caractère « _ » sur la calculatrice, appuyez sur  .

Calculs impliquant des éléments vides

La plupart des calculs impliquant des éléments vides génère des résultats vides. Reportez-vous à la liste des cas spéciaux ci-dessous.

_	-
gcd(100,_)	-
3+_	-
{5,_,10}-{3,6,9}	{2,_,1}

Arguments de liste contenant des éléments vides

Les fonctions et commandes suivantes ignorent (passent) les éléments vides rencontrés dans les arguments de liste.

count, **countif**, **cumulativeSum**, **freqTable**►**list**, **frequency**, **max**, **mean**, **median**, **product**, **stDevPop**, **stDevSamp**, **sum**, **sumIf**, **varPop** et **varSamp**, ainsi que les calculs de régression, **OneVar**, **TwoVar** et les statistiques **FiveNumSummary**, les intervalles de confiance et les tests statistiques.

sum({2,_,3,5,6,6})	16.6
median({1,2,_,_,3})	2
cumulativeSum({1,2,_,4,5})	{1,3,_,7,12}
cumulativeSum($\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & - \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$)	$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & - \\ 9 & 8 \end{pmatrix}$

Arguments de liste contenant des éléments vides

SortA et **SortD** déplacent tous les éléments vides du premier argument au bas de la liste.

$\{5,4,3,_,1\} \rightarrow list1$	$\{5,4,3,_,1\}$
$\{5,4,3,2,1\} \rightarrow list2$	$\{5,4,3,2,1\}$
SortA list1,list2	Done
list1	$\{1,3,4,5,_\}$
list2	$\{1,3,4,5,2\}$

$\{1,2,3,_,5\} \rightarrow list1$	$\{1,2,3,_,5\}$
$\{1,2,3,4,5\} \rightarrow list2$	$\{1,2,3,4,5\}$
SortD list1,list2	Done
list1	$\{5,3,2,1,_\}$
list2	$\{5,3,2,1,4\}$

Dans les régressions, la présence d'un élément vide dans la liste X ou Y génère un élément vide correspondant dans le résidu.

$ll:=\{1,2,3,4,5\}; l2:=\{2,_,3,5,6,6\}$	$\{2,_,3,5,6,6\}$
LinRegMx ll,l2	Done
stat.Resid	$\{0.434286,_, -0.862857, -0.011429, 0.44\}$
stat.XReg	$\{1,_,3,4,5\}$
stat.YReg	$\{2,_,3,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{1,_,1,1,1,1\}$

L'omission d'une catégorie dans les calculs de régression génère un élément vide correspondant dans le résidu.

$ll:=\{1,3,4,5\}; l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
cat:="{M","M","F","F"}; incl:="{F"}"	$\{ "F" \}$
LinRegMx ll,l2,1,cat,incl	Done
stat.Resid	$\{_,_,0,0,0\}$
stat.XReg	$\{_,_,4,5\}$
stat.YReg	$\{_,_,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{_,_,1,1,1\}$

Une fréquence 0 dans les calculs de régression génère un élément vide correspondant dans le résidu.

$ll:=\{1,3,4,5\}; l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
LinRegMx ll,l2,{1,0,1,1}	Done
stat.Resid	$\{0.069231,_, -0.276923, 0.207692\}$
stat.XReg	$\{1,_,4,5\}$
stat.YReg	$\{2,_,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{1,_,1,1,1\}$

Raccourcis de saisie d'expressions mathématiques

Les raccourcis vous permettent de saisir directement des éléments d'expressions mathématiques sans utiliser le Catalogue ni le Jeu de symboles. Par exemple, pour saisir l'expression $\sqrt{6}$, vous pouvez taper `sqrt(6)` dans la ligne de saisie. Lorsque vous appuyez sur enter, l'expression `sqrt(6)` est remplacée par $\sqrt{6}$. Certains raccourcis peuvent s'avérer très utiles aussi bien sur la calculatrice qu'à partir du clavier de l'ordinateur. Certains sont plus spécifiquement destinés à être utilisés à partir du clavier de l'ordinateur.

Sur la calculatrice ou le clavier de l'ordinateur

Pour saisir :	Utilisez le raccourci :
π	<code>pi</code>
θ	<code>theta</code>
∞	<code>infinity</code>
\leq	<code><=</code>
\geq	<code>>=</code>
\neq	<code>/=</code>
\Rightarrow (implication logique)	<code>=></code>
\Leftrightarrow (équivalence logique, XNOR)	<code><=></code>
\rightarrow (opérateur de stockage)	<code>:=</code>
$ $ (valeur absolue)	<code>abs (...)</code>
$\sqrt{\quad}$	<code>sqrt (...)</code>
$d(\quad)$	<code>derivative (...)</code>
$\int(\quad)$	<code>integral (...)</code>
$\Sigma()$ (Modèle Somme)	<code>sumSeq (...)</code>
$\Pi()$ (Modèle Produit)	<code>prodSeq (...)</code>
$\sin^{-1}(), \cos^{-1}(), \dots$	<code>arcsin (...), arccos (...), ...</code>
$\Delta\text{List}()$	<code>deltaList (...)</code>
$\Delta\text{tmpCnv}()$	<code>deltaTmpCnv (...)</code>

Sur le clavier de l'ordinateur

Pour saisir :	Utilisez le raccourci :
$c1, c2, \dots$ (constantes)	@c1, @c2, ...
$n1, n2, \dots$ (constantes entières)	@n1, @n2, ...
i (le nombre complexe)	@i
e (base du logarithme népérien e)	@e
E (notation scientifique)	@E
T (transposée)	@t
r (radians)	@r
° (degré)	@d
g (grades)	@g
∠ (angle)	@<
► (conversion)	@>
►Decimal, ►approxFraction (), et ainsi de suite.	@>Decimal, @>approxFraction (), et ainsi de suite.

Hiérarchie de l'EOS™ (Equation Operating System)

Cette section décrit l'EOS™ (Equation Operating System) qu'utilise le labo de maths TI-Nspire™ CAS. Avec ce système, la saisie des nombres, des variables et des fonctions est simple et directe. Le logiciel EOS™ évalue les expressions et les équations en utilisant les groupements à l'aide de parenthèses et en respectant l'ordre de priorité décrit ci-dessous.

Ordre d'évaluation

Niveau	Opérateur
1	Parenthèses (), crochets [], accolades { }
2	Indirection (#)
3	Appels de fonction
4	Opérateurs en suffixe : degrés-minutes-secondes (°,'"), factoriel (!), pourcentage (%), radian (°), indice ([]), transposée (T)
5	Élévation à une puissance, opérateur de puissance (^)
6	Négation (-)
7	Concaténation de chaîne (&)
8	Multiplication (•), division (/)
9	Addition (+), soustraction (-)
10	Relations d'égalité : égal à (=), différent de (\neq ou \neq), inférieur à (<), inférieur ou égal à (\leq ou \leq), supérieur à (>), supérieur ou égal à (\geq ou \geq)
11	not logique
12	and logique
13	Logique or
14	xor , nor , nand
15	Implication logique (\Rightarrow)
16	Équivalence logique, XNOR (\Leftrightarrow)
17	Opérateur "sachant que" (« »)
18	Stocker (\rightarrow)

Parenthèses, crochets et accolades

Toutes les opérations entre parenthèses, crochets ou accolades sont calculées en premier lieu. Par exemple, dans l'expression $4(1+2)$, l'EOS™ évalue en premier la partie de l'expression entre parenthèses, $1+2$, puis multiplie le résultat, 3, par 4.

Le nombre de parenthèses, crochets et accolades ouvrants et fermants doit être identique dans une équation ou une expression. Si tel n'est pas le cas, un message d'erreur s'affiche pour indiquer l'élément manquant. Par exemple, $(1+2)/(3+4$ génère l'affichage du message d'erreur “) manquante”.

Remarque : Parce que le logiciel TI-Nspire™ CAS vous permet de définir des fonctions personnalisées, un nom de variable suivi d'une expression entre parenthèses est considéré comme un « appel de fonction » et non comme une multiplication implicite. Par exemple, $a(b+c)$ est la fonction a évaluée en $b+c$. Pour multiplier l'expression $b+c$ par la variable a , utilisez la multiplication explicite : $a*(b+c)$.

Indirection

L'opérateur d'indirection (#) convertit une chaîne en une variable ou en un nom de fonction. Par exemple, #("x"&"y"&"z") crée le nom de variable « xyz ». Cet opérateur permet également de créer et de modifier des variables à partir d'un programme. Par exemple, si $10 \rightarrow r$ et $r \rightarrow s1$, donc $\#s1=10$.

Opérateurs en suffixe

Les opérateurs en suffixe sont des opérateurs qui suivent immédiatement un argument, comme $5!$, 25% ou $60^\circ 15' 45''$. Les arguments suivis d'un opérateur en suffixe ont le niveau de priorité 4 dans l'ordre d'évaluation. Par exemple, dans l'expression $4^3!$, $3!$ est évalué en premier. Le résultat, 6, devient l'exposant de 4 pour donner 4096.

Élévation à une puissance

L'élévation à la puissance (^) et l'élévation à la puissance élément par élément (.^) sont évaluées de droite à gauche. Par exemple, l'expression 2^3^2 est évaluée comme $2^(3^2)$ pour donner 512. Ce qui est différent de $(2^3)^2$, qui donne 64.

Négation

Pour saisir un nombre négatif, appuyez sur $\boxed{-}$ suivi du nombre. Les opérations et élévations à la puissance postérieures sont évaluées avant la négation. Par exemple, le résultat de $-x^2$ est un nombre négatif et $-9^2 = -81$. Utilisez les parenthèses pour mettre un nombre négatif au carré, comme $(-9)^2$ qui donne 81.

Contrainte (« | »)

L'argument qui suit l'opérateur "sachant que" (« | ») applique une série de contraintes qui affectent l'évaluation de l'argument qui précède l'opérateur.

Codes et messages d'erreur

En cas d'erreur, le code correspondant est assigné à la variable *errCode*. Les programmes et fonctions définis par l'utilisateur peuvent être utilisés pour analyser *errCode* et déterminer l'origine de l'erreur. Pour obtenir un exemple d'utilisation de *errCode*, reportez-vous à l'exemple 2 fourni pour la commande **Try**, page 208.

Remarque : certaines erreurs ne s'appliquent qu'aux produits TI-Nspire™ CAS, tandis que d'autres ne s'appliquent qu'aux produits TI-Nspire™.

Code d'erreur	Description
10	La fonction n'a pas retourné de valeur.
20	Le test n'a pas donné de résultat VRAI ou FAUX. En général, les variables indéfinies ne peuvent pas être comparées. Par exemple, le test $If\ a < b$ génère cette erreur si a ou b n'est pas défini lorsque l'instruction If est exécutée.
30	L'argument ne peut pas être un nom de dossier.
40	Erreur d'argument
50	Argument inadapté Deux arguments ou plus doivent être de même type.
60	L'argument doit être une expression booléenne ou un entier.
70	L'argument doit être un nombre décimal.
90	L'argument doit être une liste.
100	L'argument doit être une matrice.
130	L'argument doit être une chaîne de caractères.
140	L'argument doit être un nom de variable. Assurez-vous que ce nom : <ul style="list-style-type: none">• ne commence pas par un chiffre,• ne contienne ni espaces ni caractères spéciaux,• n'utilise pas le tiret de soulignement ou le point de façon incorrecte,• ne dépasse pas les limitations de longueur. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section Calculs dans la documentation.
160	L'argument doit être une expression.
165	Piles trop faibles pour envoi/réception Installez des piles neuves avant toute opération d'envoi ou de réception.

Code d'erreur	Description
170	Bornes Pour définir l'intervalle de recherche, la limite inférieure doit être inférieure à la limite supérieure.
180	Arrêt de calcul Une pression sur la touche  ou  a été détectée au cours d'un long calcul ou lors de l'exécution d'un programme.
190	Définition circulaire Ce message s'affiche lors des opérations de simplification afin d'éviter l'épuisement total de la mémoire lors d'un remplacement infini de valeurs dans une variable en vue d'une simplification. Par exemple, $a+1 \rightarrow a$, où a représente une variable indéfinie, génère cette erreur.
200	Condition invalide Par exemple, solve($3x^2-4=0,x$) $x < 0$ or $x > 5$ génère ce message d'erreur car "or" est utilisé à la place de "and" pour séparer les contraintes.
210	Type de données incorrect Le type de l'un des arguments est incorrect.
220	Limite dépendante
230	Dimension Un index de liste ou de matrice n'est pas valide. Par exemple, si la liste {1,2,3,4} est stockée dans L1, L1[5] constitue une erreur de dimension, car L1 ne comporte que quatre éléments.
235	Erreur de dimension. Le nombre d'éléments dans les listes est insuffisant.
240	Dimension inadaptée Deux arguments ou plus doivent être de même dimension. Par exemple, [1,2]+[1,2,3] constitue une dimension inadaptée, car les matrices n'ont pas le même nombre d'éléments.
250	Division par zéro
260	Erreur de domaine Un argument doit être situé dans un domaine spécifique. Par exemple, rand(0) est incorrect.
270	Nom de variable déjà utilisé
280	Else et ElseIf sont invalides hors du bloc If..EndIf.
290	La déclaration Else correspondant à EndTry manque.

Code d'erreur	Description
295	Nombre excessif d'itérations
300	Une liste ou une matrice de dimension 2 ou 3 est requise.
310	Le premier argument de nSolve doit être une équation d'une seule variable. Il ne doit pas contenir d'inconnue autre que la variable considérée.
320	Le premier argument de solve ou cSolve doit être une équation ou une inéquation. Par exemple, solve($3x^2-4$,x) n'est pas correct car le premier argument n'est pas une équation.
345	Unités incompatibles
350	Indice non valide
360	La chaîne d'indirection n'est pas un nom de variable valide.
380	Ans invalide Le calcul précédent n'a pas créé Ans, ou aucun calcul précédent n'a pas été entré.
390	Affectation invalide
400	Valeur d'affectation invalide
410	Commande invalide
430	Invalide pour les réglages du mode en cours
435	Valeur l'init invalide
440	Multiplication implicite invalide Par exemple, $x(x+1)$ est incorrect ; en revanche, $x*(x+1)$ est correct. Cette syntaxe permet d'éviter toute confusion entre les multiplications implicites et les appels de fonction.
450	Invalide dans une fonction ou expression courante Seules certaines commandes sont valides à l'intérieure d'une fonction définie par l'utilisateur.
490	Invalide dans un bloc Try..EndTry
510	Liste ou matrice invalide
550	Invalide hors fonction ou programme Un certain nombre de commandes ne sont pas valides hors d'une fonction ou d'un programme. Par exemple, la commande Local ne peut pas être utilisée, excepté dans une fonction ou un programme.
560	Invalide hors des blocs Loop..EndLoop, For..EndFor ou While..EndWhile Par exemple, la commande Exit n'est valide qu'à l'intérieur de ces blocs de boucle.
565	Invalide hors programme

Code d'erreur	Description
570	Nom de chemin invalide Par exemple, \var est incorrect.
575	Complexe invalide en polaire
580	Référence de programme invalide Les programmes ne peuvent pas être référencés à l'intérieur de fonctions ou d'expressions, comme par exemple 1+p(x), où p est un programme.
600	Table invalide
605	Utilisation invalide d'unités
610	Nom de variable invalide dans une déclaration locale
620	Nom de variable ou de fonction invalide
630	Référence invalide à une variable
640	Syntaxe vectorielle invalide
650	Transmission La transmission entre deux unités n'a pas pu aboutir. Vérifiez que les deux extrémités du câble sont correctement branchées.
665	Matrice non diagonalisable
670	Mémoire insuffisante 1. Supprimez des données de ce classeur. 2. Enregistrez, puis fermez ce classeur. Si les suggestions 1 & 2 échouent, retirez les piles, puis remettez-les en place.
680	(manquante
690) manquante
700	" manquant
710] manquant
720	} manquante
730	Manque d'une instruction de début ou de fin de bloc
740	Then manquant dans le bloc If..EndIf
750	Ce nom n'est pas un nom de fonction ou de programme.
765	Aucune fonction n'est sélectionnée.
672	Dépassement des ressources

Code d'erreur	Description
673	Dépassement des ressources
780	Aucune solution n'a été trouvée.
800	Résultat non réel Par exemple, si le logiciel est réglé sur Réel, $\sqrt{(-1)}$ n'est pas valide. Pour autoriser les résultats complexes, réglez le mode "Réel ou Complexe" sur "RECTANGULAIRE ou POLAIRE".
830	Capacité
850	Programme introuvable Une référence de programme à l'intérieur d'un autre programme est introuvable au chemin spécifié au cours de l'exécution.
855	Les fonctions aléatoires ne sont pas autorisées en mode graphique.
860	Le nombre d'appels est trop élevé.
870	Nom ou variable système réservé
900	Erreur d'argument Le modèle Med-Med n'a pas pu être appliqué à l'ensemble de données.
910	Erreur de syntaxe
920	Texte introuvable
930	Il n'y a pas assez d'arguments. Un ou plusieurs arguments de la fonction ou de la commande n'ont pas été spécifiés.
940	Il y a trop d'arguments. L'expression ou l'équation comporte un trop grand nombre d'arguments et ne peut pas être évaluée.
950	Il y a trop d'indices.
955	Il y a trop de variables indéfinies.
960	La variable n'est pas définie. Aucune valeur n'a été associée à la variable. Utilisez l'une des commandes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • sto → • := • Define pour assigner des valeurs aux variables.

Code d'erreur	Description
965	O.S sans licence
970	La variable est en cours d'utilisation. Aucune référence ni modification n'est autorisée.
980	Variable protégée
990	Nom de variable invalide Assurez-vous que le nom n'excède pas la limite de longueur.
1000	Domaine de variables de fenêtre
1010	Zoom
1020	Erreur interne
1030	Accès illicite à la mémoire
1040	Fonction non prise en charge. Cette fonction requiert CAS (Computer Algebra System). Essayez d'utiliser TI-Nspire™ CAS.
1045	Opérateur non pris en charge. Cet opérateur requiert CAS (Computer Algebra System). Essayez d'utiliser TI-Nspire™ CAS.
1050	Fonction non prise en charge. Cet opérateur requiert CAS (Computer Algebra System). Essayez d'utiliser TI-Nspire™ CAS.
1060	L'argument entré doit être numérique. Seules les entrées comportant des valeurs numériques sont autorisées.
1070	L'argument de la fonction trig est trop grand pour une réduction fiable.
1080	Utilisation de Ans non prise en charge. Cette application n'assure pas la prise en charge de Ans.
1090	La fonction n'est pas définie. Utilisez l'une des commandes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Define • := • sto → pour définir une fonction.
1100	Calcul non réel Par exemple, si le logiciel est réglé sur Réel, $\sqrt{-1}$ n'est pas valide. Pour autoriser les résultats complexes, réglez le mode "Réel ou Complexe" sur "RECTANGULAIRE ou POLAIRE".
1110	Limites invalides
1120	Pas de changement de signe
1130	L'argument ne peut être ni une liste ni une matrice.

Code d'erreur	Description
1140	<p>Erreur d'argument</p> <p>Le premier argument doit être une expression polynomiale du second argument. Si le second argument est omis, le logiciel tente de sélectionner une valeur par défaut.</p>
1150	<p>Erreur d'argument</p> <p>Les deux premiers arguments doivent être des expressions polynomiales du troisième argument. Si le troisième argument est omis, le logiciel tente de sélectionner une valeur par défaut.</p>
1160	<p>Nom de chemin de bibliothèque invalide</p> <p>Les noms de chemins doivent utiliser le format <code>xxx\yyy</code>, où :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La partie <code>xxx</code> du nom peut contenir de 1 à 16 caractères, et • la partie <code>yyy</code>, si elle est utilisée, de 1 à 15 caractères. <p>Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section Bibliothèques dans la documentation.</p>
1170	<p>Utilisation invalide de nom de chemin de bibliothèque</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une valeur ne peut pas être assignée à un nom de chemin en utilisant la commande Define, <code>:=</code> ou <code>sto</code> →. • Un nom de chemin ne peut pas être déclaré comme variable Local ni être utilisé dans une définition de fonction ou de programme.
1180	<p>Nom de variable de bibliothèque invalide.</p> <p>Assurez-vous que ce nom :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ne contienne pas de point, • ne commence pas par un tiret de soulignement, • ne contienne pas plus de 15 caractères. <p>Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section Bibliothèques dans la documentation.</p>
1190	<p>Classeur de bibliothèque introuvable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la bibliothèque se trouve dans le dossier Ma bibliothèque. • Rafraîchissez les bibliothèques. <p>Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section Bibliothèques dans la documentation.</p>
1200	<p>Variable de bibliothèque introuvable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la variable de bibliothèque existe dans la première activité de la bibliothèque. • Assurez-vous d'avoir défini la variable de bibliothèque comme objet LibPub ou LibPriv.

Code d'erreur	Description
	<ul style="list-style-type: none"> Rafraîchissez les bibliothèques. <p>Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section Bibliothèques dans la documentation.</p>
1210	<p>Nom de raccourci de bibliothèque invalide</p> <p>Assurez-vous que ce nom :</p> <ul style="list-style-type: none"> ne contienne pas de point, ne commence pas par un tiret de soulignement, ne contienne pas plus de 16 caractères, ne soit pas un nom réservé. <p>Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section Bibliothèques dans la documentation.</p>
1220	<p>Erreur d'argument :</p> <p>Les fonctions <code>tangentLine</code> et <code>normalLine</code> prennent uniquement en charge les fonctions à valeurs réelles.</p>
1230	<p>Erreur de domaine.</p> <p>Les opérateurs de conversion trigonométrique ne sont pas autorisés en mode Angle Degré ou Grade.</p>
1250	<p>Erreur d'argument</p> <p>Utilisez un système d'équations linéaires.</p> <p>Exemple de système à deux équations linéaires avec des variables x et y :</p> $3x+7y=5$ $2y-5x=-1$
1260	<p>Erreur d'argument :</p> <p>Le premier argument de <code>nfMin</code> ou <code>nfMax</code> doit être une expression dans une seule variable. Il ne doit pas contenir d'inconnue autre que la variable considérée.</p>
1270	<p>Erreur d'argument</p> <p>La dérivée doit être une dérivée première ou seconde.</p>
1280	<p>Erreur d'argument</p> <p>Utilisez un polynôme dans sa forme développée dans une seule variable.</p>
1290	<p>Erreur d'argument</p> <p>Utilisez un polynôme dans une seule variable.</p>
1300	<p>Erreur d'argument</p>

Code d'erreur	Description
	Les coefficients du polynôme doivent s'évaluer à des valeurs numériques.
1310	Erreur d'argument : Une fonction n'a pas pu être évaluée en un ou plusieurs de ses arguments.
1380	Erreur d'argument : Les appels imbriqués de la fonction <code>domain()</code> ne sont pas permis.

Codes et messages d'avertissement

Vous pouvez utiliser la fonction `warnCodes()` pour stocker les codes d'avertissement générés lors du calcul d'une expression. Le tableau ci-dessous présente chaque code d'avertissement et le message associé.

Pour un exemple de stockage des codes d'avertissement, voir `warnCodes()`, page 217.

Code d'avertissement	Message
10000	L'opération peut donner des solutions fausses.
10001	L'équation générée par dérivation peut être fausse.
10002	Solution incertaine
10003	Précision incertaine
10004	L'opération peut omettre des solutions.
10005	CSolve peut donner plus de zéros.
10006	Solve peut donner plus de zéros.
10007	Autres solutions possibles
10008	Le domaine du résultat peut être plus petit que le domaine de l'entrée.
10009	Le domaine du résultat peut être plus grand que le domaine de l'entrée.
10012	Calcul non réel
10013	∞^0 ou undef^0 remplacés par 1.
10014	undef^0 remplacé par 1.
10015	1^0 ou 1^{undef} remplacés par 1
10016	1^{undef} remplacé par 1
10017	Capacité remplacée par ∞ ou ∞
10018	Requiert et retourne une valeur 64 bits.
10019	Ressources insuffisantes, la simplification peut être incomplète.
10020	L'argument de la fonction trigonométrique est trop grand pour une réduction fiable.
10007	D'autres solutions sont possibles. Essayez de spécifier des bornes inférieure et supérieure ou une condition initiale. Exemples utilisant la fonction <code>solve()</code> : <ul style="list-style-type: none"><code>solve(Equation, Var=Guess) lowBound<Var<upBound</code><code>solve(Equation, Var) lowBound<Var<upBound</code>

Code d'avertissement	Message
	<ul style="list-style-type: none"> • solve(Equation, Var=Guess)
10021	<p>Les données saisies comportent un paramètre non défini.</p> <p>Le résultat peut ne pas être valide pour toutes les valeurs possibles du paramètre.</p>
10022	La spécification des bornes inférieure et supérieure peut donner une solution.
10023	Le scalaire a été multiplié par la matrice d'identité.
10024	Résultat obtenu en utilisant un calcul approché
10025	L'équivalence ne peut pas être vérifiée en mode EXACT.
10026	<p>La contrainte peut être ignorée. Spécifiez la contrainte sous forme de type 'Constante avec symbole de test mathématique variable' "\" ou en combinant ces deux formes (par exemple, par exemple "$x < 3$ et $x > -12$").</p>

Informations générales

Informations sur les services et la garantie TI

Informations sur les produits et les services TI

Pour plus d'informations sur les produits et les services TI, contactez TI par e-mail ou consultez la pages du site Internet éducatif de TI.

adresse e-mail : ti-cares@ti.com

adresse internet : education.ti.com

Informations sur les services et le contrat de garantie

Pour plus d'informations sur la durée et les termes du contrat de garantie ou sur les services liés aux produits TI, consultez la garantie fournie avec ce produit ou contactez votre revendeur Texas Instruments habituel.

Index

	-	
- , soustraction[*]	229
	!	
! , factorielle	240
	"	
" , secondes	249
	#	
# , indirection	247
# , opérateur d'indirection	262
	%	
% , pourcentage	235
	&	
& , ajouter	240
	*	
* , multiplication	230
	,	
, , minutes	249
	.	
.- , soustraction élément par élément	233
. * , multiplication élément par élément	234
./ , division élément par élément	234
. ^ , Puissance élément par élément	234
. + , addition élément par élément	233
	:	
:= , assigner	255
	^	
^-1 , inverse	253

\wedge , puissance	232
$-$	
$_$, désignation d'unité	251
$ $	
$ $, opérateur "sachant que"	253
$+$	
$+$, somme	229
$/$	
$/$, division[*]	231
$=$	
\neq , différent de[*]	236
$=$, égal à	235
$>$	
$>$, supérieur à	238
Π	
Π , produit[*]	244
Σ	
$\Sigma()$, somme[*]	244
$\Sigma\text{Int}()$	245
$\Sigma\text{Prn}()$	246
$\sqrt{\quad}$	
$\sqrt{\quad}$, racine carrée[*]	243
\int	
\int , intégrale[*]	242
\leq	
\leq , inférieur ou égal à	237

\geq	
\geq , supérieur ou égal à	238
\blacktriangleright	
\blacktriangleright , conversion d'unité[*]	252
\blacktriangleright , convertir mesure d'angle en grades[Grad]	94
\blacktriangleright approxFraction()	18
\blacktriangleright Base10, afficher comme entier décimal[Base10]	24
\blacktriangleright Base16, convertir en nombre hexadécimal[Base16]	25
\blacktriangleright Base2, convertir en nombre binaire[Base2]	23
\blacktriangleright cos, exprimer les valeurs en cosinus[cos]	36
\blacktriangleright Cylind, afficher vecteur en coordonnées cylindriques[Cylind]	51
\blacktriangleright DD, afficher comme angle décimal[DD]	54
\blacktriangleright Decimal, afficher le résultat sous forme décimale[décimal]	55
\blacktriangleright DMS, afficher en degrés/minutes/secondes[DMS]	62
\blacktriangleright exp, exprimer les valeurs en e[expr]	72
\blacktriangleright Polar, afficher vecteur en coordonnées polaires[Polar]	144
\blacktriangleright Rad, converti la mesure de l'angle en radians	155
\blacktriangleright Rect, afficher vecteur en coordonnées rectangulaires	158
\blacktriangleright sin, exprimer les valeurs en sinus[sin]	181
\blacktriangleright Sphere, afficher vecteur en coordonnées sphériques[Sphere]	190
\Rightarrow	
\Rightarrow , implication logique[*]	239, 259
\rightarrow	
\rightarrow , stocker	254
\Leftrightarrow	
\Leftrightarrow , équivalence logique[*]	240
\textcircled{c}	
\textcircled{c} , commentaire	256
°	
°, degrés/minutes/secondes[*]	249
°, degrés[*]	249
0	
0b, indicateur binaire	256

Oh, indicateur hexadécimal	256
----------------------------------	-----

1

10^(), puissance de 10	252
-------------------------------	-----

A

abs(), valeur absolue	12
affichage degrés/minutes/secondes, ►DMS	62
afficher comme	
angle décimal, ►DD	54
afficher données, Disp	62, 172
afficher vecteur	
en coordonnées cylindriques, 4Cylind	51
en coordonnées polaires, ►Polar	144
vecteur en coordonnées sphériques, ►Sphere	190
afficher vecteur en coordonnées cylindriques, ►Cylind	51
afficher vecteur en coordonnées rectangulaires	158
afficher vecteur en coordonnées rectangulaires, ►Rect	158
afficher vecteur en coordonnées sphériques, ►Sphere	190
afficher/donner	
dénominateur, getDenom()	89
informations sur les variables, getVarInfo()	89, 93
nombre, getNum()	92
ajouter, &	240
ajustement	
degré 2, QuadReg	152
degré 4, QuartReg	153
exponentiel, ExpReg	75
linéaire MedMed, MedMed	122
logarithmique, LnReg	113
Logistic	117
logistique, Logistic	118
MultReg	126
puissance, PowerReg	148
régression linéaire, LinRegBx	105, 108
régression linéaire, LinRegMx	107
sinusoïdale, SinReg	184
ajustement de degré 2, QuadReg	152
ajustement de degré 3, CubicReg	49
ajustement exponentiel, ExpReg	75
aléatoire	
matrice, randMat()	157

aléatoires	
initialisation nombres, Germe	158
amortTbl(), tableau damortissement	12, 22
and, Boolean operator	13
angle(), argument	14
ANOVA, analyse unidirectionnelle de variance	15
ANOVA2way, analyse de variance à deux facteurs	16
Ans, dernière réponse	18
approché, approx()	18-19
approx(), approché	18-19
approxRational()	19
arc cosinus, $\cos^{-1}()$	38
arc sinus, $\sin^{-1}()$	182
arc tangente, $\tan^{-1}()$	199
arccos()	19
arccosh()	19
arccot()	19
arccoth()	19
arccsc()	19
arccsch()	19
arcLen(), longueur darc	19
arcsec()	20
arcsech()	20
arcsin()	20
arctan()	20
argsh()	20
argth()	20
argument, angle()	14
arguments présents dans les fonctions TVM	212
arguments TVM	212
arrondi, round()	168
augment(), augmenter/concaténer	20
augmenter/concaténer, augment()	20
avec,	253
avgRC(), taux daccroissement moyen	21

B

bibliothèque	
créer des raccourcis vers des objets	104
binaire	
convertir, ►Base2	23
indicateur, 0b	256
binomCdf()	25, 100

binomPdf()	26
Boolean operators	
and	13
boucle, Loop	119

C

caractère	
chaîne, char()	28
code de caractère, ord()	141
Cdf()	78
ceiling(), entier suivant	26
centralDiff()	27
cFactor(), facteur complexe	27
chaîne	
ajouter, &	240
chaîne de caractères, char()	28
code de caractère, ord()	141
convertir chaîne en expression, expr()	75, 116
convertir expression en chaîne, string()	195
décalage, shift()	177
dimension, dim()	62
format, format()	82
formatage	82
gauche, left()	103
indirection, #	247
longueur	62
portion de chaîne, mid()	123
utilisation, création de nom de variable	262
chaîne de caractères, char()	28
chaîne format, format()	82
chaînes	
dans la chaîne, inString	97
char(), chaîne de caractères	28
charPoly()	29
χ^2 2way	29
ClearAZ	31
ClrErr, effacer erreur	32
codes et messages d'avertissement	272
colAugment	32
colDim(), nombre de colonnes de la matrice	33
colNorm(), norme de la matrice	33
combinaisons, nCr()	130
comDenom(), dénominateur commun	33

Commande Stop	195
commande Text	203
Commande Wait	217
commentaire, ©	256
completeSquare(), complete square	34
complexe	
conjugué, conj()	35
facteur, cFactor()	27
résolution, cSolve()	45
zéros, cZeros()	51
comptage conditionnel déléments dans une liste, countif()	42
comptage du nombre de jours entre deux dates, dbd()	54
compter les éléments d'une liste, count()	42
conj(), conjugué complexe	35
constante	
dans solve()	187
constantes	
dans cSolve()	48
dans cZeros()	53
dans deSolve()	59
dans solve()	188
constructMat(), construire une matrice	35
construire une matrice, constructMat()	35
convertir	
4Grad	94
binaire, ►Base2	23
degrés/minutes/secondes, ►DMS	62
entier décimal, ►Base10	24
hexadécimal, ►Base16	25
unité	252
convertir en	
►Rad	155
convertir liste en matrice, list►mat()	112
convertir matrice en liste, mat►list()	120
coordonnée x rectangulaire, P►Rx()	141
coordonnée y rectangulaire, P►Ry()	142
copier la variable ou fonction, CopyVar	36
corrMat(), matrice de corrélation	36
cos ⁻¹ , arc cosinus	38
cos(), cosinus	37
cosh ⁻¹ (), argument cosinus hyperbolique	40
cosh(), cosinus hyperbolique	39

cosinus	
afficher l'expression en	36
cosinus, cos()	37
cot ⁻¹ (), argument cotangente	41
cot(), cotangente	40
cotangente, cot()	40
coth ⁻¹ (), arc cotangente hyperbolique	41
coth(), cotangente hyperbolique	41
count(), compter les éléments d'une liste	42
countif(), comptage conditionnel d'éléments dans une liste	42
cPolyRoots()	43
crossP(), produit vectoriel	44
csc ⁻¹ (), argument cosécante	44
csc(), cosécante	44
csch ⁻¹ (), argument cosécante hyperbolique	45
csch(), cosécante hyperbolique	45
cSolve(), résolution complexe	45
CubicReg, ajustement de degré 3	49
cumulativeSum(), somme cumulée	50
cycle, Cycle	50
Cycle, cycle	50
cZeros(), zéros complexes	51

D

d(), dérivée première	241
dans la chaîne, inString()	97
dbd(), nombre de jours entre deux dates	54
décalage, shift()	177
décimal	
afficher angle, ►DD	54
afficher entier, ►Base10	24
Define	55
Define LibPriv	57
Define LibPub	57
Define, définir	55
définir, Define	55
définition	
fonction ou programme privé	57
fonction ou programme public	57
degrés, -	249
degrés/minutes/secondes	249
deltaList()	58
deltaTmpCnv()	58

DelVar, suppression variable	58
delVoid(), supprimer les éléments vides	58
dénominateur	33
dénominateur commun, comDenom()	33
densité de probabilité pour la loi normale, normPdf()	135
densité de probabilité pour la loi Student-t, tPdf()	207
derivative()	59
dérivée	
dérivée numérique, nDeriv()	132
dérivée première, d()	241
dérivée implicite, Impdif()	97
dérivée ou dérivée n-ième	
modèle	10
dérivée première	
modèle	9
dérivée seconde	
modèle	10
dérivées	
dérivée numérique, nDerivative()	131
deSolve(), solution	59
det(), déterminant de matrice	61
développement trigonométrique, tExpand()	202
développer, expand()	73
déverrouillage des variables et des groupes de variables	215
diag(), matrice diagonale	61
différent de, ≠	236
dim(), dimension	62
dimension, dim()	62
Disp, afficher données	62, 172
division, /	231
domain(), domaine de définition d'une fonction	63
domaine de définition d'une fonction, domaine()	63
dominantTerm(), terme dominant	64
dotP(), produit scalaire	65
droite, right()	98, 165

E

e élevé à une puissance, e^()	65, 72
e, afficher l'expression en	72
E, exposant	247
e^(), e élevé à une puissance	65
écart-type, stdDev()	193-194, 215
échantillon aléatoire	157

eff), conversion du taux nominal au taux effectif	66
effacer	
erreur, ClrErr	32
égal à, =	235
eigVc(), vecteur propre	66
eigVl(), valeur propre	67
élément par élément	
addition, .+	233
division, .P	234
multiplication, .*	234
puissance, .^	234
soustraction, .N	233
élément vide, tester	102
éléments vides	257
éléments vides, supprimer	58
else, Else	94
Elseif	68
end	
EndLoop	119
fonction, EndFunc	86
if, EndIf	94
while, EndWhile	219
end function, EndFunc	86
end while, EndWhile	219
EndIf	94
EndLoop	119
EndTry, end try	208
EndWhile	219
entier suivant, ceiling()	26-27, 43
entrée, Input	97
EOS (Equation Operating System)	261
Equation Operating System (EOS)	261
équivalence logique, ⇔	240
erreurs et dépannage	
effacer erreur, ClrErr	32
passer erreur, PassErr	142
étiquette, Lbl	103
euler(), Euler function	69
évaluation, ordre d	261
évaluer le polynôme, polyEval()	146
exact(), exact	71
exact, exact()	71
exclusion avec l'opérateur « »	253

Exit	71
exp(), e élevé à une puissance	72
exp►liste(), conversion expression en liste	73
expand(), développer	73
exposant	
modèle	5
exposant e	
modèle	6
exposant, E	247
expr(), convertir chaîne en expression	75, 116
ExpReg, ajustement exponentiel	75
expression	
conversion expression en liste, exp►list()	73
convertir chaîne en expression, expr()	75, 116

F

F-Test sur 2 échantillons	85
factor(), factoriser	76
factorielle, !	240
factorisation QR, QR	151
factoriser, factor()	76
Fill, remplir matrice	79
fin	
EndFor	82
FiveNumSummary	79
floor(), partie entière	80
fMax(), maximum de fonction	80
fMin(), minimum de fonction	81
fonction	
définie par utilisateur	55
fractionnaire, fpart()	83
Func	86
maximum, fMax()	80
minimum, fMin()	81
Fonction de répartition de la loi de Student-t, tCdf()	201
fonction définie par morceaux (2 morceaux)	
modèle	6
fonction définie par morceaux (n morceaux)	
modèle	7
fonction financière, tvnFV()	211
fonction financière, tvnI()	211
fonction financière, tvnN()	211
fonction financière, tvnPmt()	212

fonction financière, tvmpv()	212
fonctions de distribution	
binomCdf()	25, 100
binomPdf()	26
invNorm()	100
invt()	101
Inv χ^2 ()	99
normCdf()	135
normPdf()	135
poissCdf()	143
poissPdf()	144
tCdf()	201
tPdf()	207
χ^2 2way()	29
χ^2 Cdf()	30
χ^2 GOF()	30
χ^2 Pdf()	31
fonctions définies par l'utilisateur	55
fonctions et programmes définis par l'utilisateur	57
fonctions et variables	
copie	36
For	82
format(), chaîne format	82
forme échelonnée (réduite de Gauss), ref()	159
forme échelonnée réduite par lignes (réduite de Gauss-Jordan), rref()	170
fpart(), partie fractionnaire	83
fraction	
FracProp	150
modèle	5
fraction propre, propFrac	150
freqTable()	84
frequency()	84
Func	86
Func, fonction	86
G	
G, grades	247
gauche, left()	103
gcd(), plus grand commun diviseur	87
geomCdf()	87
geomPdf()	88
Get	88
getDenom(), afficher/donner dénominateur	89

getLangInfo(), afficher/donner les informations sur la langue	89
getLockInfo(), teste l'état de verrouillage d'une variable ou d'un groupe de variables	90
getMode(), réglage des modes	91
getNum(), afficher/donner nombre	92
GetStr	92
getType(), get type of variable	92
getVarInfo(), afficher/donner les informations sur les variables	93
Goto	94
grades, G	247
groupes, tester l'état de verrouillage	90
groupes, verrouillage et déverrouillage	115, 215

H

hexadécimal	
convertir, ►Base16	25
indicateur, Oh	256
hyperbolique	
argument cosinus, $\cosh^{-1}()$	40
argument sinus, $\sinh^{-1}()$	183
argument tangente, $\tanh^{-1}()$	200
cosinus, $\cosh()$	39
sinus, $\sinh()$	183
tangente, $\tanh()$	200

I

identity(), matrice unité	94
If	94
iffn()	96
imag(), partie imaginaire	96
ImpDif(), dérivée implicite	97
implication logique, \Rightarrow	239, 259
indirection, #	247
inférieur ou égal à, {	237
Input, entrée	97
inString(), dans la chaîne	97
int(), partie entière	98
intDiv(), quotient (division euclidienne)	98
intégrale définie	
modèle	10
intégrale indéfinie	
modèle	10
intégrale, \int	242

interpolate(), interpoler	98
inverse, \wedge^{-1}	253
invF()	99
invNorm((fractiles de la loi normale)	100
invNorm(), inverse fonction de répartition loi normale	100
invt()	101
Inv χ^2 ()	99
iPart(), troncature	101
irr(), taux interne de rentabilité	
taux interne de rentabilité, irr()	101
isPrime(), test de nombre premier	102
isVoid(), tester l'élément vide	102

L

langue	
afficher les informations sur la langue	89
Lbl, étiquette	103
lcm, plus petit commun multiple	103
left(), gauche	103
LibPriv	57
LibPub	57
libShortcut(), créer des raccourcis vers des objets de bibliothèque	104
limit() ou lim(), limite	105
limite	
lim()	105
limit()	105
modèle	11
linéarisation trigonométrique, tCollect()	202
LinRegBx, régression linéaire	105
LinRegMx, régression linéaire	107
LinRegtIntervals, régression linéaire	108
LinRegtTest	109
linSolve()	111
list►mat(), convertir liste en matrice	112
liste	
augmenter/concaténer, augment()	20
conversion expression en liste, exp►list()	73
convertir liste en matrice, list►mat()	112
convertir matrice en liste, mat►list()	120
des différences, @list()	111
différences dans une liste, @list()	111
éléments vides	257
maximum, max()	121

minimum, min()	124
nouvelle, newList()	131
portion de chaîne, mid()	123
produit scalaire, dotP()	65
produit vectoriel, crossP()	44
produit, product()	150
somme cumulée, cumulativeSum()	50
somme, sum()	196
tri croissant, SortA	189
tri décroissant, SortD	190
liste, comptage conditionnel éléments dans	42
liste, compter les éléments	42
ln(), logarithme népérien	112
LnReg, régression logarithmique	113
Local, variable locale	114
locale, Local	114
Lock, verrouiller une variable ou groupe de variables	115
logarithme	112
modèle	6
logarithme népérien, ln()	112
Logistic, régression logistique	117
LogisticD, régression logistique	118
longueur darc, arcLen()	19
longueur dune chaîne	62
Loop, boucle	119
LU, décomposition LU dune matrice	120

M

mat►list(), convertir matrice en liste	120
matrice	
addition élément par élément, .+	233
augmenter/concaténer, augment()	20
convertir liste en matrice, list►mat()	112
convertir matrice en liste, mat►list()	120
décomposition LU, LU	120
déterminant, det()	61
diagonale, diag()	61
dimension, dim()	62
division élément par élément, .P	234
factorisation QR, QR	151
maximum, max()	121
minimum, min()	124

multiplication élément par élément, <code>.*</code>	234
multiplication et addition sur ligne de matrice, <code>mRowAdd()</code>	126
nombre de colonnes, <code>colDim()</code>	33
norme (colonnes), <code>colNorm()</code>	33
nouvelle, <code>newMat()</code>	131
opération sur ligne de matrice, <code>mRow()</code>	126
produit, <code>product()</code>	150
Puissance élément par élément, <code>.^</code>	234
remplir, <code>Fill</code>	79
somme cumulée, <code>cumulativeSum()</code>	50
somme, <code>sum()</code>	196
sous-matrice, <code>subMat()</code>	195, 197
soustraction élément par élément, <code>.N</code>	233
transposée, <code>T</code>	198
valeur propre, <code>eigVl()</code>	67
vecteur propre, <code>eigVc()</code>	66
matrice (1 × 2)	
modèle	8
matrice (2 × 1)	
modèle	8
matrice (2 × 2)	
modèle	8
matrice (m × n)	
modèle	8
matrice de corrélation, <code>corrMat()</code>	36
matrice unité, <code>identity()</code>	94
matrices	
ajout ligne, <code>rowAdd()</code>	169
aléatoire, <code>randMat()</code>	157
échange de deux lignes, <code>rowSwap()</code>	170
forme échelonnée (réduite de Gauss), <code>ref()</code>	159
forme échelonnée réduite par lignes (réduite de Gauss-Jordan), <code>rref()</code>	170
nombre de lignes, <code>rowDim()</code>	169
norme (Maximum des sommes des valeurs absolues des termes ligne par ligne, <code>rowNorm()</code>)	169
unité, <code>identity()</code>	94
<code>max()</code> , maximum	121
maximum, <code>max()</code>	121
<code>mean()</code> , moyenne	121
<code>median()</code> , médiane	122
médiane, <code>median()</code>	122
MedMed, régression linéaire MedMed	122
<code>mid()</code> , portion de chaîne	123

min(), minimum	124
minimum, min()	124
minutes,	249
mirr(), Taux interne de rentabilité modifié	125
mod(), modulo	125
modèle	
dérivée ou dérivée n-ième	10
dérivée première	9
dérivée seconde	10
e exposant	6
exposant	5
fonction définie par morceaux (2 morceaux)	6
fonction définie par morceaux (n morceaux)	7
fraction	5
intégrale définie	10
intégrale indéfinie	10
limite	11
logarithme	6
matrice (1 × 2)	8
matrice (2 × 1)	8
matrice (2 × 2)	8
matrice (m × n)	8
produit (P)	9
racine carrée	5
racine n-ième	6
somme (G)	9
système de 2 équations	7
système de n équations	7
Valeur absolue	7-8
modes	
définition, setMode()	176
modulo, mod()	125
moyenne, mean()	121
mRow(), opération sur ligne de matrice	126
mRowAdd(), multiplication et addition sur ligne de matrice	126
multiplication, *	230
MultReg	126
MultRegIntervals()	127
MultRegTests()	128

N

nand, opérateur booléen	129
nCr(), combinaisons	130

nDerivative(), dérivée numérique	131
négation, saisie de nombres négatifs	262
newList(), nouvelle liste	131
newMat(), nouvelle matrice	131
nfMax(), maximum de fonction numérique	132
nfMin(), minimum de fonction numérique	132
nInt(), intégrale numérique	132
nom), conversion du taux effectif au taux nominal	133
nombre aléatoire, randNorm()	157
nombre de jours entre deux dates, dbd()	54
nombre de permutations, nPr()	136
nor, opérateur booléen	133
norm(), norme de Frobenius	134
normale, normalLine()	135
normalLine()	135
normCdf()	135
norme de Frobenius, norm()	134
normPdf()	135
not, opérateur booléen	135
nouvelle	
liste, newList()	131
matrice, newMat()	131
nPr(), nombre de permutations	136
npv(), valeur actuelle nette	137
nSolve(), solution numérique	138
numérique	
dérivée, nDeriv()	132
dérivée, nDerivative()	131
intégrale, nInt()	132
solution, nSolve()	138

O

objet	
créer des raccourcis vers la bibliothèque	104
OneVar, statistiques à une variable	139
opérateur	
ordre dévaluation	261
opérateur "sachant que" « »	253
opérateur "sachant que", ordre dévaluation	261
opérateur d'indirection (#)	262
Opérateurs booléens	
⇒	239
↔	240

nand	129
nor	133
not	135
or	140
p	259
xor	219
or (booléen), or	140
or, opérateur booléen	140
ord(), code numérique de caractère	141

P

P►Rx(), coordonnée x rectangulaire	141
P►Ry(), coordonnée y rectangulaire	142
partie entière, floor()	80
partie entière, int()	98
partie imaginaire, imag()	96
passer erreur, PassErr	142
PassErr, passer erreur	142
Pdf()	83
permutation circulaire, rotate()	167
piecewise()	143
plus grand commun diviseur, gcd()	87
plus petit commun multiple, lcm()	103
poissCdf()	143
poissPdf()	144
polaire	
coordonnée polaire, R►Pr()	155
coordonnée polaire, R►Pθ()	154
polar	
afficher vecteur, vecteur en coordonnées 4Polar	144
polyCoef()	145
polyDegree()	145
polyEval(), évaluer le polynôme	146
polyGcd()	146-147
polynôme	
évaluer, polyEval()	146
polynôme de Taylor, taylor()	201
polynôme, randPoly()	157
polynômes	
aléatoire, randPoly()	157
PolyRoots()	147
portion de chaîne, mid()	123
pourcentage, %	235

PowerReg, puissance	148
Prgm, définir programme	149
probabilité de loi normale, normCdf()	135
prodSeq()	149
product(), produit	150
produit (P)	
modèle	9
produit vectoriel, crossP()	44
produit, P()	244
produit, product()	150
programmation	
afficher données, Disp	62, 172
définir programme, Prgm	149
passer erreur, PassErr	142
programmes	
définition d'une bibliothèque privée	57
définition d'une bibliothèque publique	57
programmes et programmation	
afficher écran E/S, Disp	62
afficher l'écran E/S, Disp	172
effacer erreur, ClrErr	32
try, Try	208
propFrac, fraction propre	150
puissance de 10, 10^()	252
puissance, ^	232
puissance, PowerReg	147-148, 162, 164, 203

Q

QR, factorisation QR	151
QuadReg, ajustement de degré 2	152
QuartReg, régression de degré 4	153
quotient (division euclidienne), intDiv()	98

R

R, radians	248
R►Pr(), coordonnée polaire	155
R►Pθ(), coordonnée polaire	154
raccourcis clavier	259
raccourcis, clavier	259
racine carrée	
modèle	5
racine carrée, √()	191, 243

racine n-ième	
modèle	6
radians, R	248
rand(), nombre aléatoire	155
randBin, nombre aléatoire	156
randInt(), entier aléatoire	156
randMat(), matrice aléatoire	157
randNorm(), nombre aléatoire	157
randPoly(), polynôme aléatoire	157
randSamp()	157
RandSeed, initialisation nombres aléatoires	158
réduite de Gauss-Jordan, rref(.....	170
réel, real()	158
ref(), forme échelonnée (réduite de Gauss)	159
RefreshProbeVars	160
réglage des modes, getMode()	91
réglages, mode actuel	91
régression	
degré 3, CubicReg	49
puissance, PowerReg	147, 203
régression de degré 4, QuartReg	153
régression linéaire MedMed, MedMed	122
régression linéaire, LinRegBx	105, 108
régression linéaire, LinRegMx	107
régression logarithmique, LnReg	113
régression logistique, Logistic	117
régression logistique, LogisticD	118
régression sinusoidale, SinReg	184
regressions	
Regression puissance, PowerReg	162, 164
remain(), reste (division euclidienne)	161
réponse (dernière), Ans	18
Request	162
RequestStr	164
résolution simultanée d'équations, simult()	180
résolution, solve()	185
reste (division euclidienne), remain()	161
résultat	
exprime les valeurs en e	72
exprimer les valeurs en cosinus	36
exprimer les valeurs en sinus	181
résultat, statistiques	192
Return	165

Return, renvoi	165
right(), droite	165
right, right()	34, 69, 217
rk23(), fonction de Runge-Kutta	165
rotate(), permutation circulaire	167
round(), arrondi	168
rowAdd(), ajout ligne de matrice	169
rowDim(), nombre de lignes de la matrice	169
rowNorm(), norme de la matrice (Maximum des sommes des valeurs absolues des termes ligne par ligne)	169
rowSwap(), échange de deux lignes de la matrice	170

S

scalaire	
produit, dotP()	65
sec ⁻¹ (), arc sécante	171
sec(), secante	170
sech ⁻¹ (), argument sécante hyperbolique	171
sech(), sécante hyperbolique	171
secondes, "	249
seq(), suite	173
seqGen()	173
seqn()	174
sequence, seq()	173-174
série, series()	175
series(), série	175
set	
mode, setMode()	176
setMode(), définir mode	176
shift(), décalage	177
sign(), signe	179
signe, sign()	179
simult(), résolution simultanée d'équations	180
sin ⁻¹ (), arc sinus	182
sin(), sinus	181
sinh ⁻¹ (), argument sinus hyperbolique	183
sinh(), sinus hyperbolique	183
SinReg, régression sinusoidale	184
sinus	
afficher l'expression en	181
sinus, sin()	181
solution, deSolve()	59
solve(), résolution	185

somme (G)	
modèle	9
somme cumulée, cumulativeSum()	50
somme des intérêts versés	245
somme du capital versé	246
somme, +	229
somme, sum()	196
somme, Σ ()	244
SortA, tri croissant	189
SortD, tri décroissant	190
soulignement, _	251
sous-matrice, subMat()	195, 197
soustraction, -	229
sqrt(), racine carrée	191
stat.results	192
stat.values	193
statistique	
combinaisons, nCr()	130
écart-type, stdDev()	193-194, 215
factorielle, !	240
médiane, median()	122
moyenne, mean()	121
nombre de permutations, nPr()	136
statistiques à deux variables, TwoVar	213
statistiques à une variable, OneVar	139
variance, variance()	216
statistiques	
initialisation nombres aléatoires, Germe	158
nombre aléatoire, randNorm()	157
statistiques à deux variables, TwoVar	213
statistiques à une variable, OneVar	139
stdDevPop(), écart-type de population	193
stdDevSamp(), écart-type d'échantillon	194
stockage	
symbole, &	254-255
string(), convertir expression en chaîne	195
strings	
droite, right()	98, 165
permutation circulaire, rotate()	167
right, right()	34, 69, 217
subMat(), sous-matrice	195, 197
substitution avec l'opérateur « »	253
suite, seq()	173

sum(), somme	196
sumlf()	196
sumSeq()	197
supérieur à, >	238
supérieur ou égal à, 	238
suppression	
variable, DelVar	58
supprimer	
éléments vides d'une liste	58
système de 2 équations	
modèle	7
système de n équations	
modèle	7

T

t-test de régression linéaire multiple	128
T, transposée	198
tableau d'amortissement, amortTbI()	12, 22
tan ⁻¹ (), arc tangente	199
tan(), tangente	198
tangente, tan()	198
tangente, tangentLine()	200
tangentLine()	200
tanh ⁻¹ (), argument tangente hyperbolique	200
tanh(), tangente hyperbolique	200
taux d'accroissement moyen, avgRC()	21
taux effectif, eff)	66
Taux interne de rentabilité modifié, mirr()	125
Taux nominal, nom()	133
taylor(), polynôme de Taylor	201
tCdf(), fonction de répartition de loi de student t	201
tCollect(), linéarisation trigonométrique	202
terme dominant, dominantTerm()	64
test de nombre premier, isPrime()	102
test t, tTest	209
Test_2S, F-Test sur 2 échantillons	85
tester l'élément vide, isVoid()	102
tExpand(), développement trigonométrique	202
tInterval, intervalle de confiance t	204
tInterval_2Samp, intervalle de confiance t sur 2 échantillons	204
ΔtmpCnv() [tmpCnv]	206
tmpCnv()	205-206
tPdf(), densité de probabilité pour la loi Student t	207

trace()	207
trait bas, _	251
transposée, T	198
tri	
croissant, SortA	189
décroissant, SortD	190
troncature, iPart()	101
Try, commande de gestion des erreurs	208
try, Try	208
Try, try	208
tTest, test t	209
tTest_2Samp, test t sur deux échantillons	210
tvmFV()	211
tvmI()	211
tvmN()	211
tvmPmt()	212
tvmPV()	212
TwoVar, statistiques à deux variables	213

U

unité	
convertir	252
unitV(), vecteur unitaire	215
unlock, déverrouiller une variable ou un groupe de variables	215

V

Valeur absolue	
modèle	7-8
valeur actuelle nette, npv()	137
valeur propre, eigVl()	67
valeur temporelle de l'argent, montant des versements	212
valeur temporelle de l'argent, nombre de versements	211
valeur temporelle de l'argent, taux d'intérêt	211
valeur temporelle de l'argent, valeur acquise	211
valeur temporelle de l'argent, valeur actuelle	212
valeurs de résultat, statistiques	193
variable	
locale, Local	114
nom, création à partir d'une chaîne de caractères	262
suppression, DelVar	58
supprimer toutes les variables à une lettre	31
variable locale, Local	114

variables et fonctions	
copie	36
variables, verrouillage et déverrouillage	90, 115, 215
variance, variance()	216
varPop()	215
varSamp(), variance déchantillon	216
vecteur	
afficher vecteur en coordonnées cylindriques, ►Cylind	51
produit scalaire, dotP()	65
produit vectoriel, crossP()	44
unitaire, unitV()	215
vecteur propre, eigVc()	66
vecteur unitaire, unitV()	215
verrouillage des variables et des groupes de variables	115

W

warnCodes(), Warning codes	217
when(), when	218
when, when()	218
while, While	219
While, while	219

X

x ² , carré	233
XNOR	240
xor, exclusif booléen or	219

Z

zeros(), zéros	220
zéros, zeros()	220
zInterval, intervalle de confiance z	223
zInterval_1Prop, intervalle de confiance z pour une proportion	223
zInterval_2Prop, intervalle de confiance z pour deux proportions	224
zInterval_2Samp, intervalle de confiance z sur 2 échantillons	224
zTest	225
zTest_1Prop, test z pour une proportion	226
zTest_2Prop, test z pour deux proportions	227
zTest_2Samp, test z sur deux échantillons	227

Δ

Δlist(), liste des différences	111
--------------------------------------	-----

X

χ^2 Cdf()	30
χ^2 GOF	30
χ^2 Pdf()	31